





KEY-The Energy Transition Expo 2026

04/05/06 Marzo 08 Aprile

Legenda

-  Eventi espositori e partner
-  Green Jobs & Skills
-  Tematiche trasversali
-  EME - eMobility Expo

Mercoledì 4 Marzo

Mercoledì 4 Marzo

10:00 - 11:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Impianti fotovoltaici di media e grande potenza: certificazione delle tecnologie e soluzioni avanzate

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro dedicato agli impianti fotovoltaici di media e grande potenza, con focus sulle tecnologie avanzate e sui requisiti di certificazione oggi indispensabili. Analizzeremo componenti, soluzioni innovative e standard tecnici necessari per garantire affidabilità, sicurezza e massima efficienza.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Mercoledì 4 Marzo

10:00 - 10:30

Battery Stage, Pad. A3

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Puntata live di Battery-Weekly

A cura di: Fondazione eV-Now!

Lingua:: italiano

Puntata Battery Weekly trasmessa in diretta anticipa gli argomenti dei Panel della giornata del Battery

Stage, con uno sguardo sull'attualità selezionando notizie ed argomenti ad hoc.

Intervengono:

Daniele Invernizzi, eV-Now!

Marco Righi, Flash Battery

Alan Pastorelli, CTO Flash Battery

Federica Musto, eV-Now!

Mercoledì 4 Marzo

10:00 - 11:00

Sala Diotallevi 1, Hall Sud

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Alta Tensione: L'evoluzione sostenibile che non sacrifica la performance.
100% potenza, 0% SF6

A cura di: Hitachi Energy Italy SpA

Lingua:: italiano

In questa sessione, gli esperti di Hitachi Energy presenteranno la tecnologia sviluppata dall'azienda, già installata in tutto il mondo, che non contiene esafluoruro di zolfo (SF6) e che ha dimostrato di ridurre significativamente l'impronta carbonica durante l'intero ciclo di vita.

La strategia di decarbonizzazione europea prevede un cambio epocale delle tecnologie elettromeccaniche di alta tensione a supporto delle reti e per l'integrazione FER. La nuova regolamentazione europea sugli F-GAS prevede la sostituzione delle attuali tecnologie di alta tensione (AT) con tecnologie verdi, senza SF6.

I produttori di tecnologia e gli utilizzatori saranno chiamati a collaborare e pianificare la transizione tecnologica. Hitachi Energy supporta un futuro energetico sostenibile per tutti, consentendo ai clienti e al mercato di passare rapidamente a soluzioni eco-efficienti.

Programma

10.00 Welcome

10.10 *Alta Tensione: L'evoluzione sostenibile che non sacrifica la performance. 100% potenza, 0% SF6*

Giovanni Zona, Product Qualification Manager

10.50 Q&A

Mercoledì 4 Marzo

10:30 - 12:00

Sala Diotallevi 2, Hall Sud

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Idrogeno: sfide passate, presenti e future

A cura di: Osservatorio Allestimenti by Prostand in collaborazione con CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche e Università di Camerino

Lingua:: italiano

Oggi l'idrogeno è un vettore strategico della transizione energetica, ma l'impatto finale di questa tecnologia sul mondo industriale e sulla nostra società dipenderà da come sapremo purificarlo, trasportarlo e stoccarlo. L'Osservatorio Allestimenti presenta un incontro tra ricercatori ed esperti di industria per approfondirne le molteplici potenzialità. L'evento è dedicato sia a chi è nuovo del settore e vuol comprenderne meglio le possibilità, sia a chi sta già valutandone le applicazioni in specifici campi industriali. Parleremo delle ragioni del grande interesse per l'idrogeno, di nuovi materiali nanotecnologici adatti a immagazzinarlo, presentando anche esempi pratici su grande scala e già sul mercato. Tra sfide tecnologiche e visioni industriali, l'idrogeno svolgerà di sicuro una parte decisiva nella decarbonizzazione.

Programma

Idrogeno: la grande storia di un piccolo atomo

Elemento primordiale nato dalle stelle, l'idrogeno ha segnato tappe storiche cruciali nella nostra storia e comprensione della chimica, fino a diventare oggi un pilastro della transizione energetica. Per diversi settori economici questo piccolo atomo rappresenta un vettore strategico: dalle applicazioni industriali allo stoccaggio stagionale e alle fuel cell. Una molecola dai molti usi potenziali che però bisogna purificare, trasportare e conservare in maniera conveniente, una tecnologia importante per vincere la sfida globale di una decarbonizzazione concreta e tecnologicamente matura

A cura di Vincenzo Palermo, Dirigente di ricerca presso il CNR, Direttore dell'ISOF (Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività) di Bologna.

MOF: materiali per catturare e immagazzinare l'idrogeno del futuro

I Metal-Organic Frameworks (MOF) rappresentano una delle classi di materiali più promettenti per l'assorbimento e lo stoccaggio dell'idrogeno grazie alla loro elevata area superficiale e alla porosità modulabile. La possibilità di progettare la struttura a livello molecolare consente di ottimizzare le interazioni tra H₂ e il materiale in grado di ospitarlo. I MOF offrono potenziali vantaggi in termini di capacità di stoccaggio, reversibilità e condizioni operative moderate e emergono come candidati chiave per applicazioni energetiche sostenibili. Le sfide attuali riguardano la stabilità, la scalabilità e l'integrazione nei sistemi di accumulo.

A cura di Claudio Pettinari, Vicepresidente della Società Chimica Italiana, Presidente del Consorzio Nazionale per la Quantum Science and Technology (NQSTI).

Applicazioni di idrogeno a livello industriale: l'esempio di Techfem

Techfem è un'azienda leader di ingegneria energetica specializzata nella progettazione impiantistica di grandi infrastrutture del gas e operante in molteplici settori: dall'economia dell'idrogeno al biometano, dal waste-to-gas all'energy storage. Negli ultimi anni Techfem ha scelto di puntare anche sull'idrogeno come tecnologia chiave per l'innovazione energetica, riconoscendone il potenziale industriale e il suo ruolo nella decarbonizzazione. Oggi quella scelta consente a Techfem di presentare un portfolio di oltre 60 progetti dedicati all'idrogeno, estesi fino agli e-fuel prodotti a partire dall'H₂.

A cura di Emanuel Muraca, R&D - Innovation BU Director di Techfem, membro del Consiglio Direttivo del Clust ER Greentech Energia e Sviluppo Sostenibile.

A seguire, confronto con il pubblico per domande e approfondimenti.
Moderatrice: Gabriella de Girolamo, Direttrice Osservatorio Allestimenti

Per info aggiuntive e per accedere al convegno consulta il [link](#).

Mercoledì 4 Marzo

10:30 - 11:30

Innovation Arena, Pad.
D4

Green Jobs & Skills
[Clicca qui](#)

Le "energie" che servono alle imprese - Formare alle nuove competenze

A cura di: KEY - The Energy Transition Expo, Green Factor, Progetto Green Jobs & Skills

Lingua:: italiano

Come formare le nuove competenze per il settore energetico: upskilling e reskilling dentro e fuori le aziende. In collaborazione con Unioncamere.

Programma

Moderata:

Marco Gisotti, giornalista, coordinatore Green Jobs & Skills

Intervengono:

Riccardo Cuomo, Unioncamere, dirigente responsabile Area politiche del lavoro

Antonio Disi, Responsabile Laboratorio, Strumenti per la Promozione dell'Efficienza Energetica, Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica, ENEA

Rappresentate di FIRE (TBD)

Maria Stella Scarpinella, Qualenergia

Alberto Boriani, Isnova

Mercoledì 4 Marzo

10:30 - 12:00

Battery Stage, Pad. A3

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Prima vita delle batterie: Le batterie che usiamo in Europa

A cura di: Fondazione eV-Now!

Lingua:: italiano

Le batterie sono un elemento chiave della transizione energetica e industriale europea, ma il loro utilizzo reale viene spesso raccontato concentrandosi esclusivamente sulla produzione delle celle. In Europa, la filiera si sviluppa invece lungo più livelli, che comprendono assemblaggio, integrazione dei sistemi, elettronica di potenza e controllo e applicazioni industriali ad alto valore aggiunto.

L'analisi si concentra sulla fase di prima vita delle batterie, con riferimento alle principali chimiche oggi presenti sul mercato europeo e alle modalità di assemblaggio e integrazione dei sistemi batteria nei diversi contesti applicativi.

Vengono esaminate le differenze tra celle, moduli e pacchi batteria e le implicazioni industriali in termini di progettazione e integrazione, con attenzione alle competenze europee nei processi di assemblaggio, nei sistemi di gestione (BMS) e nelle architetture di controllo, oltre alle applicazioni di nicchia ad alto contenuto tecnologico, come le piccole serie, il retrofit e le applicazioni speciali, incluse quelle in ambito nautico.

Programma

Assemblaggio dei pacchi batteria, sistemi di gestione (BMS) e industrializzazione

Marco Righi, CEO Flash Battery e Alan Pastorelli, CTO Flash Battery

Panoramica sulle chimiche utilizzate in Europa e ricerca applicata

Luca Tepsich, Segretario Generale Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori

Mercoledì 4 Marzo

11:00 - 12:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Elettrificazione delle flotte aziendali: infrastrutture di ricarica e strategie di energy management

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro che guida le aziende nella transizione verso flotte elettriche efficienti e sostenibili. Dalla scelta delle infrastrutture di ricarica alle migliori strategie di Energy Management, verranno esplorate soluzioni pratiche per ottimizzare costi, consumi e continuità operativa. Un focus chiaro e concreto su come progettare, gestire e rendere competitiva una flotta aziendale completamente elettrificata.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Mercoledì 4 Marzo

12:00 - 13:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Aggiornamenti sul CCI: requisiti più avanzati per una rete stabile e sostenibile

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Gli aggiornamenti CCI che stanno ridisegnando le reti elettriche: cosa cambia, perché conta e come adeguarsi subito. Dalle nuove soglie prestazionali alla gestione dinamica della rete, con un focus su conformità e continuità del servizio.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Mercoledì 4 Marzo

14:00 - 15:00

City&Mobility Arena, Pad. A2

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Light Up: Illuminazione solare off-grid e il suo impatto su sicurezza, istruzione e deforestazione in Malawi

A cura di: Piantando

Lingua:: italiano

Mentre l'Europa dibatte sull'ottimizzazione energetica, l'Africa Sub-sahariana affronta la "Sunset Barrier": il blocco totale della vita produttiva e sociale dopo le 18:00. Questo intervento presenta Light Up, il progetto infrastrutturale della Società Benefit Piantando in Malawi. Oltrepassando la logica assistenziale, analizzeremo il Leapfrogging tecnologico (solare off-grid) come unica soluzione scalabile al fallimento della rete centralizzata. Attraverso dati di campo, dimostreremo come i budget ESG si trasformino in asset misurabili, garantendo sicurezza, educazione e decarbonizzazione tracciabile in contesti di povertà energetica estrema.

Programma

Relatore:

Andrea Evangelista, AD Piantando

14:00 Il paradosso energetico

14:07 La "Sunset Barrier" in Malawi

14:15 La soluzione tecnologica

14:25 Impatto misurabile

14:35 Modello di Business

14:40 Q&A e chiusura lavori

Mercoledì 4 Marzo

14:00 - 14:45

Vision Arena, Pad. D3

Eventi espositori e partner
[Clicca qui](#)

Attrarre Talenti nell'era dell'AI: Strategie e strumenti

A cura di: Siemens Energy

Lingua:: italiano

In un mercato del lavoro sempre più competitivo, le aziende sono chiamate a reinventare le proprie strategie di talent acquisition. Questo panel esplora come l'intelligenza artificiale stia trasformando il modo in cui le organizzazioni attraggono, selezionano e coinvolgono i talenti. Il confronto vedrà la partecipazione anche del mondo universitario, con l'obiettivo di creare un ponte concreto tra formazione e impresa. Sarà inoltre l'occasione per presentare i percorsi di sviluppo professionale, i progetti internazionali e il sistema di welfare per pensati per attrarre e valorizzare i migliori talenti. Attraverso casi concreti, strumenti innovativi e riflessioni etiche, discuteremo come l'AI possa potenziare l'employer branding, migliorare l'efficienza dei processi di recruiting e offrire un'esperienza candidato più personalizzata e inclusiva.

Mercoledì 4 Marzo

14:00 - 15:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner
[Clicca qui](#)

Cabina di bassa e media tensione nell'era delle rinnovabili: protezione, gestione e automazione

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Un viaggio nell'evoluzione delle cabine di media e bassa tensione nell'era delle rinnovabili. Capiremo come integrare fotovoltaico e sistemi di accumulo garantendo protezione, gestione intelligente e automazione avanzata. Focus su soluzioni pratiche, sicurezza e continuità del servizio, con uno sguardo alle tecnologie che stanno trasformando le reti di distribuzione.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Mercoledì 4 Marzo

14:00 - 16:00

Battery Stage, Pad. A3

Eventi espositori e partner
[Clicca qui](#)

La rinascita delle batterie: Riciclo e recupero delle materie prime

A cura di: Fondazione eV-Now!

Lingua:: italiano

Il riciclo e il recupero delle materie prime rappresentano un passaggio centrale per la chiusura del ciclo industriale delle batterie e per il rafforzamento dell'autonomia strategica europea. In questo contesto, l'Italia riveste un ruolo rilevante come hub industriale e tecnologico per il trattamento e il recupero dei materiali critici.

L'analisi affronta i processi di trattamento della black mass e le tecnologie di riciclo industriale attualmente disponibili, con focus sul recupero di materie prime strategiche come litio, nichel e

manganese. Vengono esaminati i principali approcci tecnologici e industriali, dalle fasi di pre-trattamento ai processi chimici e fisici di separazione e raffinazione.

Il confronto approfondisce inoltre la connessione tra prima vita, seconda vita e fine vita delle batterie, evidenziando il ruolo della diagnostica e della valutazione delle prestazioni residue come elemento di collegamento tra riutilizzo e riciclo, in un'ottica di economia circolare e ottimizzazione delle risorse.

Programma

Tecnologie avanzate per il riciclo delle batterie

Francesca Bianchi, Università di Brescia

Beyond Recycling: dal fine vita delle batterie ad una filiera industriale distribuita

Gregorio Cappuccino, Direttore MEEC UniCAL | ART Recycling

Riciclo industriale delle batterie e applicazioni su scala

Alessandro Danesi, Direttore Commerciale Seval

Da rifiuto ad asset: la seconda vita che finanzia il riciclo

Giuseppe Corcione, Reinova

La batteria non è un rifiuto: il tema del trasporto

Chiara Veronico, Direttore Esecutivo Veronico Srl

Mercoledì 4 Marzo

14:30 - 16:00

Sala Tiglio, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Prepararsi al futuro: le competenze che servono per lavorare e fare business nella nuova mobilità

A cura di: Motus-E, Rete di scuole per la mobilità

Lingua:: italiano

La transizione verso la nuova mobilità, tra digitalizzazione e nuove motorizzazioni, richiede competenze inedite e professionalità adeguatamente formate, anche per le risorse di livello intermedio. In un contesto in rapida evoluzione, illustrato da esperti del mondo dell'energia e dell'auto, il panel esplorerà quali saranno nei prossimi anni i profili più richiesti dall'industria e come orientare i percorsi di formazione e studio per preparare docenti e studenti ad affrontare la più grande trasformazione tecnologica nella storia dell'automotive.

Mercoledì 4 Marzo

14:30 - 15:30

Arena GBC Italia, Pad. 130-A7

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Una Roadmap per l'EPBD e il PNIEC

A cura di: Green Building Council Italia

Lingua:: italiano

L'Italia si trova davanti a una sfida monumentale: allineare il proprio patrimonio edilizio agli obiettivi della nuova Direttiva sulla Prestazione Energetica nell'Edilizia (EPBD IV) entro le scadenze del 2030 e 2050. In questo contesto, il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) rappresenta la bussola strategica per coordinare la decarbonizzazione, l'efficienza energetica e la sicurezza degli approvvigionamenti.

Questo convegno si propone di tracciare una roadmap operativa per il settore delle costruzioni, analizzando come le politiche nazionali e le direttive europee possano trasformarsi in una spinta concreta per la crescita industriale. Il confronto metterà in luce la necessità di una visione sistemica che unisca la sostenibilità certificata dei protocolli GBC, la capacità produttiva della filiera delle costruzioni e l'accelerazione sulle fonti rinnovabili.

Programma

Dialogo tra:
Marco Caffi, GBC Italia
Tripaldi Giuseppe, Federcostruzioni
Attilio Piattelli, Coordinamento FREE

Mercoledì 4 Marzo

14:45 - 15:30

Solar&Finance Arena,
Pad. B5

**Eventi espositori e
partner**

[Clicca qui](#)

Findomestic e la transizione energetica

A cura di: Findomestic Banca

Lingua:: italiano

Durante l'incontro sarà presentata un'analisi approfondita del mercato energetico, evidenziando le tendenze sia macro che microeconomiche per intercettare le prospettive future del settore. Infine saranno introdotte le soluzioni finanziarie più indicate per sostenere questo cambiamento.

Programma

- Economic outlook: andamento e analisi dei prezzi energetici, prospettive per il 2026
- Osservatorio Findomestic: sentiment e tendenze sulle ristrutturazioni domestiche
- Il valore delle offerte finanziarie
- Partnership e risultati
- Valori e principi: i pilastri di Findomestic
- Findomestic e BEI: insieme per l'energia di domani

Intervengono:

Alex Papi, Economist & Market Analyst
Federico Rotoloni, Head of Strategic Marketing Retail
Francesco Ferrigno, Head of Energy Transition
Cécile Renault, Chief Sustainability Officer

Mercoledì 4 Marzo

15:00 - 16:00

Rinnovabili Hub, Pad.
220-A7

Tematiche trasversali

[Clicca qui](#)

Energia per lo Spazio o Spazio per l'Energia?

A cura di: BEX – Beyond Exploration Expo, in media partnership con Rinnovabili.it

Lingua:: italiano

L'esplorazione spaziale richiede disponibilità di energia per accesso allo spazio, stazioni orbitanti, satelliti e per consentire lunghe permanenze degli umani sul suolo lunare e planetario. D'altro canto, l'esplorazione spaziale ha tra gli obiettivi il reperimento di risorse, anche energetiche, da utilizzare in loco e da trasferire sulla Terra. Queste esigenze sono contrastanti o potranno essere integrate e rese sinergiche.

Il panel approfondisce il rapporto bidirezionale tra energia e spazio, mettendo in luce sia le sfide tecnologiche e strategiche sia le opportunità più concrete per le imprese: progetti, filiere e modelli di business emergenti in cui pubblico e privato possono collaborare, valorizzando le ricadute trasversali della New Space Economy, a partire dal comparto energetico. È in questo scenario, dove l'industria tradizionale e i nuovi attori non spaziali trovano terreno comune, che nasce Beyond Exploration (BeX), il nuovo hub di confronto tra industria, ricerca e istituzioni dedicato alla space economy europea.

Programma

Moderatore:

Matteo Spagnolo, Rinnovabili.it

Dibattito "Energia e spazio": progetti e filiere emergenti

Girolamo Di Francia, ENEA, Responsabile del Laboratorio Energia e Data Science (TERIN-SSI-EDS)

Simone Pirrotta, ASI, Direzione Scienza e Innovazione - Ufficio Esplorazione e Infrastrutture Orbitanti

Elena Bonacini, BEX Beyond Exploration

Massimiliano Arceri, ESA ACCESS Programme

Beatrice Barresi, ESA ACCESS Programme

Presentazione delle opportunità di business per le aziende

Presentazione del programma e alcuni use cases specifici sul tema dell'energia

Beatrice Barresi, ESA ACCESS Programme

Presentazione del nuovo hub dedicato alla Space Economy

Elena Bonacini, BEX Beyond Exploration

Q&A

Mercoledì 4 Marzo

15:00 - 16:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo: fattibilità e massimizzazione del ROI

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro mirato alla valutazione di fattibilità degli impianti fotovoltaici con sistemi di accumulo: dalla stima dei consumi alla definizione del corretto dimensionamento di FV e BESS. Un approccio pratico per trovare l'equilibrio ideale tra produzione, storage ed esigenze energetiche, garantendo efficienza operativa e un ritorno economico realmente ottimizzato.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Mercoledì 4 Marzo

15:15 - 16:00

Vision Arena, Pad. D3

Eventi espositori e

partner

[Clicca qui](#)

Smart Digital Reality: accelera la tua trasformazione digitale

A cura di: Hexagon

Lingua:: italiano

Da diverso tempo – parecchi anni ormai – si è affermata la convinzione che il software avrebbe sempre di più avuto la capacità di rappresentare la realtà in cui viviamo e che percepiamo ogni giorno, e che le opportunità prodotte da tali capacità avrebbero funzionato pressoché allo stesso modo negli ambiti di applicazione più disparati: dall'ambito industriale a quello urbano, dalla progettazione all'esercizio, dal paesaggio naturale all'intero pianeta.

Tale convinzione ha prodotto la considerazione che il Digital Twin fosse il compimento di un percorso di trasformazione digitale indirizzato a rendere l'essere umano capace di plasmare la realtà.

Purtroppo per chi lo crede, il Digital Twin non è il compimento di un percorso, ma piuttosto il prerequisito irrinunciabile per sviluppare e mantenere un ciclo virtuoso di interrelazioni tra il mondo reale e quello digitale, che consente, ad entrambe le realtà, di integrarsi con tecnologie autonome ed intelligenti e quindi di andare oltre il DT.

Programma

Intervengono:

Flavio Beretta

Massimiliano Vaccari

Mercoledì 4 Marzo

15:30 - 18:00

Sala Abete, Pad. A7

Eventi espositori e

partner

[Clicca qui](#)

Transizione Energetica e competenze: sinergie per un futuro sostenibile

A cura di: CNPI

Lingua:: italiano

L'iniziativa, promossa dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dalla Fondazione Opificium, intende rappresentare un'occasione di dialogo e approfondimento sulle strategie, le innovazioni e le collaborazioni necessarie per accompagnare l'evoluzione del sistema energetico nazionale.

L'incontro mira a favorire una riflessione condivisa sugli strumenti utili al raggiungimento dei target europei in materia di decarbonizzazione, diffusione delle energie rinnovabili ed efficientamento energetico, valorizzando al contempo il ruolo attivo delle comunità e dei territori nella costruzione di modelli di sviluppo sostenibili e partecipativi.

L'obiettivo è di promuovere un approccio sistemico in cui indirizzi politici, competenze tecniche e progresso tecnologico operino in maniera integrata lungo l'intera filiera, contribuendo ad affrontare con efficacia il percorso di transizione verso un sistema energetico più sostenibile, resiliente e socialmente equo.

Saranno riconosciuti 3 CFP per gli iscritti all'Albo dei Periti industriali.

[Link per registrarsi: qui](#)

Programma

15.30 Apertura dei lavori

Giuseppe Rinaldi, Senior Advisor di Ancitel Energia e Ambiente

Saluti istituzionali

Davide Delbianco, Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Rimini

Giovanni Esposito, Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati

Anna Montini, Assessore alla Transizione ecologica e Blue economy del Comune di Rimini

16.00 Tavola rotonda

Estella Pancaldi, Responsabile Funzione, Promozione e Assistenza alla Pubblica Amministrazione del GSE

Amos Giardino, Direttore tecnico di PERCERTO, Comunità Energetica Nazionale

Gianmarco Sitzia, Perito industriale esperto di Tecnologie Domotiche e Building Automation

Paolo Zangheri, Primo Ricercatore ENEA, Osservatorio Comunità Energetiche

Francesco Burrelli, Presidente di ANACI

17.45 Conclusioni

Giovanni Esposito, Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati

Mercoledì 4 Marzo

16:00 - 17:00

Innovation Arena, Pad.
D4

Green Jobs & Skills
[Clicca qui](#)

Le "energie" che servono alle imprese - La sfida delle professioni

A cura di: KEY - The Energy Transition Expo, Green Factor, Progetto Green Jobs & Skills

Lingua:: italiano

Quali competenze cercano le imprese del settore energetico? L'incontro fra vecchi e giovani professionisti in un mercato sempre più ampio di possibilità e di occasioni. In collaborazione con ENEA.

Programma

Modera:

Marco Gisotti, giornalista, coordinatore Green Jobs & Skills

Intervengono:

Marco Bassetti, ricercatore ENEA

Alessandra De Santis, ricercatrice ENEA

Giampiero Monetti, coordinatore ITS ACADEMY dell'energia - ITS ITALY

Cecilia Bergamasco, Italia Solare, responsabile formazione

Piergiorgio Bertoli, responsabile marketing ènostra

Antonio Ruta, Jinko Solar

Alfonso Cauteruccio, direttore Federesco

Mercoledì 4 Marzo

16:00 - 17:00

Sala Noce, Pad. A6

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Aria nuova per la media tensione: innovazione e normativa SF₆ free

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

La normativa europea sul divieto di SF₆ sta rivoluzionando la media tensione, aprendo la strada a soluzioni più sostenibili. UniSec Air porta aria nuova, unendo innovazione tecnologica e ascolto attivo delle esigenze di clienti e utilizzatori per creare valore reale sul campo.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Mercoledì 4 Marzo

16:00 - 17:00

Arena GBC Italia, Pad.
130-A7

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

I nuovi edifici a emissioni zero secondo la nuova EPBD

A cura di: Green Building Council Italia

Lingua:: italiano

La recente revisione della Direttiva sulla Prestazione Energetica nell'Edilizia (EPBD IV) segna un cambio di paradigma: l'obiettivo si sposta dagli edifici a "energia quasi zero" (NZEB) ai nuovi Edifici a Emissioni Zero (ZEB). In questo nuovo scenario, la sostenibilità non si misura più solo nella fase operativa, ma lungo l'intero ciclo di vita dell'organismo edilizio, dal reperimento dei materiali fino alla dismissione.

Il convegno approfondisce le sfide introdotte dai nuovi standard europei, con particolare attenzione al calcolo del potenziale di riscaldamento globale (GWP) e all'integrazione di strategie di economia circolare. I relatori si confronteranno sulle soluzioni progettuali e tecnologiche necessarie per ridurre l'impronta di carbonio e garantire edifici resilienti, salubri e pronti per la neutralità climatica del 2050.

Programma

Ne discutono:

Marco Caffi, GBC Italia

Katiuscia Erroe, Legambiente

Ferdinando Sarno, Politecnica

Mercoledì 4 Marzo

16:30 - 17:30

Vision Arena, Pad. D3

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Elevion Group: il modello ESCo di partnership win-win e a investimento zero per il cliente, che combina energia, efficienza, digitale e sostenibilità ambientale

A cura di: Elevion Group

Lingua:: italiano

La decarbonizzazione è una sfida complessa che richiede un approccio integrato, capace di coniugare competenze trasversali, tecnologie complementari, fiducia e capacità di visione. In occasione dell'edizione 2026 di Key, Elevion Group racconta la propria visione strategica e l'ecosistema di tecnologie e servizi ESCo, sviluppato per rispondere alle esigenze specifiche del mercato italiano. Cuore di questo approccio è il modello Esco Bee Hive, ecosistema che orchestra partner tecnologici, industriali e finanziari per ridurre il time to impact, accelerare il percorso di decarbonizzazione e garantire sicurezza, continuità operativa e protezione degli asset nel tempo. Attraverso casi studio concreti, verranno infine mostrati i benefici di un bundle di soluzioni capaci di trasformare gli obiettivi di sostenibilità e decarbonizzazione in risultati misurabili, aprendo la strada a nuove opportunità di collaborazione e networking per imprese, utility e operatori industriali.

Mercoledì 4 Marzo

16:30 - 18:00

Battery Stage, Pad. A3

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Seconda vita delle batterie e BESS di rete: quando la batteria diventa infrastruttura

A cura di: Fondazione eV-Now!

Lingua:: italiano

La seconda vita delle batterie rappresenta un passaggio strategico nella costruzione di un sistema energetico europeo più resiliente e autonomo. Oltre il riutilizzo dei componenti, le batterie dismesse dal settore della mobilità assumono un nuovo ruolo come asset infrastrutturali per l'accumulo stazionario e la stabilizzazione della rete elettrica.

L'analisi affronta il tema del second life e del repurposing, chiarendone definizioni, ambiti applicativi e differenze operative, con particolare riferimento all'utilizzo delle batterie da veicolo come sistemi di accumulo stazionario. Vengono approfonditi gli aspetti legati alla sicurezza, alla standardizzazione e ai percorsi di certificazione necessari per l'integrazione dei sistemi di accumulo su scala di rete.

Il confronto si estende all'integrazione dei BESS con l'infrastruttura elettrica, al loro contributo alla flessibilità del sistema e al ruolo dell'accumulo nel supportare la stabilità e l'affidabilità della rete.

Programma

Il BESS nel cuore della rete: dal grid forming alla second life

Matteo Marchetti, Energy Business Manager Loccioni

Andrea Cascavilla, BESS and Renewable Energy Project Engineer

Maurizio Delfanti, Professore ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia, Coordinatore della Commissione Energia del Politecnico di Milano

Seconda vita delle batterie: quadro normativo, standard e integrazione nei BESS di rete

Relatore TBD

Giovedì 5 Marzo

Giovedì 5 Marzo

10:00 - 10:45

Hydrogen Arena, Pad. B4

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Innovazione collaborativa nella filiera dell'idrogeno in Emilia-Romagna: il contributo del Clust-ER Greentech

A cura di: Clust-ER Greentech

Lingua:: italiano

La filiera dell'idrogeno in Emilia-Romagna sta evolvendo grazie al ruolo strategico di aziende, centri di ricerca e di tutti gli attori dell'ecosistema regionale, che collaborano diventando motore di sviluppo e specializzazione tecnologica. Il workshop presenta una panoramica aggiornata dei soci del Clust-ER Greentech attivi lungo tutta la catena del valore dell'idrogeno – dalla produzione alle applicazioni industriali – evidenziando competenze, soluzioni, progetti innovativi e potenzialità di crescita. L'incontro offrirà spunti di riflessione sul contributo di ogni attore per accelerare la transizione energetica e contribuire allo sviluppo di una filiera solida, sostenibile e aperta alle collaborazioni.

Programma

Moderata:

Tiziana Campisi, Clust-ER Greentech

10:00 *Introduzione alla Tavola Rotonda:*

Il ruolo del Clust-ER Greentech nella filiera regionale dell'idrogeno

Giordano Gozzi, presidente del Clust-ER Greentech

10:05 *Tema Produzione H₂ e infrastrutture*

CEDEM: stazioni di rifornimento a idrogeno e infrastrutture per la mobilità e l'industria

Rosetti Marino: Innovazione tecnologica nella produzione di combustibili sintetici

10:15 *Tema Innovazione e ricerca applicata*

Fondazione REI: Introduzione al nuovo Laboratorio di Caratterizzazione e Test di Fuel Cells H₂ del progetto Hy-ER

CNR-ISSMC: Progetti di ricerca sull'idrogeno e la transizione energetica

10:25 *Sviluppo delle competenze*

ITS-TEC Academy Ravenna: formazione di Senior Technician per energie rinnovabili e impianti a idrogeno, connessione tra imprese e formazione tecnica

10:30 *Dialogo sulle Prospettive future:*

Qual è il principale fattore abilitante – tecnologico, infrastrutturale o di competenze – che oggi può far fare il salto di scala alla filiera regionale dell'idrogeno?

10:45 Chiusura

Giovedì 5 Marzo

10:00 - 11:30

Sala Tulipano, Pad. B6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Cybersecurity per la transizione energetica: architetture flessibili e conformi a IEC 62443 e NIS-2

A cura di: Schweitzer Engineering Laboratories

Lingua:: italiano

La transizione energetica e l'integrazione di fonti rinnovabili stanno trasformando le infrastrutture industriali e le smart grid, rendendo la cybersecurity un elemento chiave per garantire resilienza e continuità. L'adozione degli standard IEC 62443 e della direttiva NIS-2 è essenziale per proteggere sistemi OT e IT in un contesto di crescente interconnessione. In questo incontro esploreremo soluzioni tecniche avanzate come Software Defined Networking (SDN) per la segmentazione dinamica e l'isolamento dei flussi, e la containerizzazione con Docker per semplificare la gestione dei servizi.

Presenteremo modelli architetturali e casi d'uso che dimostrano come sia possibile coniugare sicurezza normativa, flessibilità operativa e supporto agli obiettivi di decarbonizzazione, favorendo l'integrazione sicura di rinnovabili e reti intelligenti.

Posti limitati, è richiesta la registrazione: [Agenda e Registrazione](#)

Programma

10:00 Registrazione Partecipanti

10:15 Sessione Tecnica

Presenter:

Giorgio Vielmini, Regional Technical Manager

11:15 Q&A / Fine Sessione

Giovedì 5 Marzo

10:00 - 10:45

Vision Arena, Pad. D3

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

SACER - Sviluppo e integrazione di Accumuli innovativi nelle Comunità Energetiche Rinnovabili

A cura di: Consorzio RICOS

Lingua:: italiano

Il progetto SACER ha come obiettivo lo sviluppo del concept di Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) di seconda generazione, i cui utenti possono condividere non solo energia elettrica ma anche energia termica. A tal fine, il progetto prevede di testare nuove modalità di gestione dei flussi energetici per massimizzare risparmi ed efficienza, studiando e sviluppando sistemi di accumulo elettrico e termico innovativi che fungano da nodi di interscambio energetico per le comunità energetiche rinnovabili. Tali soluzioni permettono lo stoccaggio del surplus di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili e il raccordo tra rete elettrica e termica tramite pompe di calore. I sistemi di accumulo introdotti si basano su elementi sperimentali e innovativi, come materiali termochimici (TCM), capaci di accumulare calore in modo economico, compatto e senza perdite, e materiali a cambiamento di fase (PCM), capaci di immagazzinare e rilasciare grandi quantità di energia attraverso il calore latente, ovvero sfruttando la transizione solido-liquido (e viceversa) a temperatura costante dei PCM. Lo sviluppo di tali sistemi e l'analisi della loro configurazione ottimale in una CER di nuova generazione contribuiranno a mitigare il problema della povertà energetica per gli utenti più deboli e a rendere la rete più resiliente, promuovendo una generazione distribuita che valorizzi le fonti rinnovabili e il calore di scarto industriale.

Uno degli output principali del progetto, un applicativo IT open source che permetterà di simulare una CER di nuova generazione, fornirà indicazioni per massimizzare e valorizzare al meglio i flussi di energia termica ed elettrica condivisa, attraverso indicazioni sulla configurazione ottimale della comunità (es. numero di utenti, capacità degli impianti di produzione da fonti rinnovabili) e sul posizionamento dei sistemi di accumulo. Il valore aggiunto del progetto consiste pertanto in una progettazione e gestione più efficiente delle comunità energetiche, superando le criticità legate all'interpretazione dei dati di consumo di energia e migliorando l'efficienza complessiva della rete, grazie all'ottimizzazione dei flussi energetici e all'accoppiamento con innovativi serbatoi di accumulo termico.

Programma

10.00 Saluti iniziali e introduzione

Le comunità energetiche rinnovabili (CER) e il progetto SACER, obiettivi e output attesi

Giuseppina Rotunno, Ricercatrice RICOS - Larcoicos

Filippo Azzini, Ricercatore CIRI EC- Università di Bologna

10.05 *I potenziali sviluppi e le ricadute per le imprese del territorio*

Edoardo Pelliconi, Bryo SpA

10.15 *Tool open-source per la configurazione ottimale di una CER*

Filippo Azzini, Ricercatore CIRI EC - Università di Bologna

Qian Zhao, Ricercatrice EN&TECH - Unimore

10.25 *Sistemi di accumulo termico ed elettrico innovativi per le CER*

Michele Bottarelli, Referente TekneHub - Università di Ferrara

Gabriella Adele D'Errico, Ricercatrice CIRI EC - Università di Bologna

Pamela Vocale, Ricercatrice CIDEA - Università di Parma

10.40 Chiusura dell'evento, saluti conclusivi

Giuseppina Rotunno, Ricercatrice RICOS - Larcoicos

Partner di Progetto:

CIRI EDILIZIA E COSTRUZIONI (Coordinatore), TEKNEHUB, EN&TECH, CIDEA, LARCOICOS.

Imprese coinvolte:

GALLETTI S.p.A., COOP ALLEANZA 3.0, DELTA ENGINEERING SERVICES S.r.l., GFC CHIMICA S.r.l., COSMOPROJECT S.p.A., BRYO S.p.A., CNS CONSORZIO NAZIONALE SERVIZI.

Giovedì 5 Marzo

10:00 - 10:45

Sala Girasole, Pad. B7

Eventi espositori e

partner

[Clicca qui](#)

Green power e strategie contrattuali nel mondo EPC

A cura di: RÖDL

Lingua:: italiano

La stipula di un EPC presuppone una progettazione contrattuale integrata che tenga conto del quadro normativo italiano ed europeo, di prestazioni e target tecnici, di aspetti finanziari, ESG e di bancabilità.

La tavola rotonda esaminerà in chiave specialistica i profili giuridici e contrattuali nella strutturazione di contratti EPC per la costruzione, revamping e repowering di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, alla luce delle più recenti disposizioni normative italiane. Saranno approfonditi i meccanismi di allocazione dei rischi e responsabilità, le clausole di performance e liquidated damages, gli obblighi ESG nonché gli aspetti di bancabilità e compliance con i PPA, Decreti FER X e frame di incentivi. Analizzeremo inoltre le prerogative concernenti gli impianti agrivoltaici e BESS e le peculiarità dei contratti EPC conclusi nel contesto dei Data Center.

Programma

Moderatore

Mauro Spagnolo, Direttore Responsabile di Rinnovabili

Intervengono:

Stefano Neri, Presidente onorario e chief strategy Officer di TerniEnergia Progetti

Giuseppe De Benedictis, Country Manager di Goldbeck Solar

Rain Svenja Bartels, avvocato e partner del team energy di RÖDL

Gennaro Sposato, avvocato e partner del team energy di RÖDL

Paolo Peroni, avvocato e partner del team energy di RÖDL

Giovedì 5 Marzo

10:00 - 11:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Aria nuova per la media tensione: innovazione e normativa SF₆ free

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

La normativa europea sul divieto di SF₆ sta rivoluzionando la media tensione, aprendo la strada a soluzioni più sostenibili. UniSec Air porta aria nuova, unendo innovazione tecnologica e ascolto attivo delle esigenze di clienti e utilizzatori per creare valore reale sul campo.

[Link per la registrazione all'evento: qui](#)

Giovedì 5 Marzo

10:00 - 11:00

Sala Diotallevi 1, Hall Sud

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Plug, Play & Predict: L'evoluzione delle sottostazioni mobili e Intelligenti per le connessioni alla rete di alta tensione

A cura di: Hitachi Energy Italy SpA

Lingua:: italiano

Nel contesto dell'ambiziosa strategia di decarbonizzazione europea, la rapidità di esecuzione è diventata il nuovo parametro del successo. L'integrazione massiva delle Fonti Energetiche Rinnovabili (FER) richiede un cambio di paradigma: non basta più progettare reti efficienti, occorre "energizzare il prima possibile".

In questa sessione, gli esperti di Hitachi Energy presenteranno come la tecnologia delle sottostazioni mobili si sia evoluta da soluzione di emergenza a pilastro strategico per la crescita delle reti. Grazie a soluzioni flessibili, ecologiche e oggi pienamente intelligenti, Hitachi Energy permette ai propri partner di superare i tipici colli di bottiglia della catena di fornitura e i ritardi burocratici, garantendo connessioni rapide e una gestione dinamica della pipeline di progetti.

Programma

10.00 Introduzione

10.10 *Plug, Play & Predict: L'evoluzione delle sottostazioni mobili e Intelligenti per le connessioni alla rete di alta tensione*

Giulia Manganotti, Bid, and Proposal Management, Hitachi Energy Italy SPA
Ciro Scala, Software Tools & Applications Sales Expert, Hitachi Energy Italy SPA
Alessandro Pedretti, Business Development, Hitachi Energy Italy SPA

10.50 Q&A

Giovedì 5 Marzo

10:00 - 10:45

Sala Abete, Pad. A7

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Il "labirinto digitale" dell'energia: favorire le conversioni on-line attraverso i dati comportamentali e le strategie di personalizzazione

A cura di: Fanplayr e Italia Online

Lingua:: italiano

Il settore energetico si trova di fronte a una sfida cruciale: l'esperienza utente sui canali digitali è spesso descritta come un vero e proprio "labirinto", caratterizzato da percorsi frammentati e un sovraccarico informativo che disorienta e allontana.

La soluzione, secondo Fanplayr, risiede nell'uso strategico dei dati comportamentali di prima parte e della personalizzazione in tempo reale. Tracciare i segnali di incertezza, distinguere tra nuovi utenti (più sensibili al prezzo) e utenti di ritorno (alla ricerca di rassicurazioni), e intervenire con messaggi contestuali e percorsi guidati sono le chiavi per fornire il "filo di Arianna" necessario a condurre il visitatore fuori dal labirinto e convertire.

Programma

10.00 Introduzione: chi siamo

10.10 *Il filo di Arianna nel labirinto digitale dell'energia.*

Come utilizzare i dati per guidare l'utente, ridurre lo smarrimento e aumentare le conversioni.

10.30 Q&A e conclusione

Giovedì 5 Marzo

10:00 - 11:30

Sala Ravezzi 2, Hall Sud

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Ultranet: la transizione digitale ed energetica nei distretti industriali

A cura di: Ultranet

Lingua:: italiano

Ultranet ha sviluppato nel corso degli anni il Progetto "Energy Digital District - EDD" volto a favorire la Transizione Digitale ed Energetica delle aziende nei Distretti Industriali offrendo servizi innovativi e connettività a banda ultra-larga, producendo Energia Green per autoconsumo all'interno delle cd. Comunità Energetiche. Il modello di business prevede la realizzazione delle infrastrutture in F.O, la creazione lo sviluppo e la gestione di Smart Services (IOT, Edge Data Center, Cybersecurity, CCTV, etc.), installazione e gestione di impianti di produzione FV, l'utilizzo delle CER Nazionali/Locali ed il coordinamento dei principali stakeholder di riferimento (Enti Locali, Regioni, Aree Metropolitane, Comuni)

Programma

10.10 Benvenuto da parte di HGM

Francesco Sangiovanni, Founder & Chairman HGM S.p.A.

10.20 *La transizione energetica - il GSE e la normativa di riferimento*

Gianni Bianciardi, Senior Consultant

10.30 *Il Progetto EDD - Ultranet nei Distretti Industriali*

Claudio Centofanti, Chief Development Officer HGM S.p.A.

10.50 *Le CER Nazionali e locali - Normative e casi di successo in Italia*

Fulvio Baldanza, Senior Consultant

11.05 *Il caso "R.E. ENGINEERING": il cambiamento della progettazione grazie al boom dell'IA*

Antonio Alessandro Centenaro, Responsabile Commerciale

11.20 Chiusura

Francesco Sangiovanni

Giovedì 5 Marzo

10:15 - 11:00

Efficiency Arena, Pad. A7

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Decarbonizzazione: vi diciamo come arrivarci vivi...

A cura di: DBA spa

Lingua:: italiano

La decarbonizzazione non è uno slogan, ma un percorso complesso che richiede metodo, visione di sistema e capacità di integrare infrastrutture energetiche, digitali, logistiche e ambientali in un ecosistema intelligente e circolare. Crediamo che 'arrivarci vivi' significhi accompagnare i clienti, i territori e il comparto pubblico in una transizione reale, sostenibile e gestibile, evitando approcci ideologici o frammentati. La nostra prospettiva mette al centro infrastrutture e sistemi energetici interconnessi, capaci di ridurre emissioni, ottimizzare energia, valorizzare risorse secondo logiche circolari. E' la metamorfosi dei sistemi territoriali complessi verso la neutralità climatica: non più somma di opere, ma architetture integrate dove energia, capacità di calcolo, gestione intelligente e reti di mobilità evoluta diventano la vera infrastruttura del futuro.

Programma

Intervengono:

Francesco De Bettin, presidente DBA Group Spa

Paolo Arrigoni, Past President GSE

Pierluigi Svaluto Moreolo, giornalista moderatore

Giovedì 5 Marzo

11:00 - 12:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Cabina di bassa e media tensione nell'era delle rinnovabili: protezione, gestione e automazione

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Un viaggio nell'evoluzione delle cabine di media e bassa tensione nell'era delle rinnovabili. Capiremo come integrare fotovoltaico e sistemi di accumulo garantendo protezione, gestione intelligente e automazione avanzata. Focus su soluzioni pratiche, sicurezza e continuità del servizio, con uno sguardo alle tecnologie che stanno trasformando le reti di distribuzione.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Giovedì 5 Marzo

11:00 - 12:00

Arena GBC Italia, Pad. 130-A7

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

EPBD e riqualificazione degli edifici esistenti: efficienza e sicurezza sismica integrata

A cura di: Green Building Council Italia

Lingua:: italiano

La sfida posta dalla nuova Direttiva sulla Prestazione Energetica nell'Edilizia (EPBD IV) richiede un cambio di passo fondamentale per il patrimonio edilizio italiano: passare da interventi puntuali a riqualificazioni profonde e integrate. In un Paese ad elevata sismicità, l'efficientamento termico non può prescindere dalla stabilità strutturale. L'obiettivo del convegno è presentare soluzioni che uniscano il miglioramento delle prestazioni dell'involucro alla messa in sicurezza sismica, ottimizzando tempi, costi e cantieri.

Attraverso il confronto tra esperti della produzione, dell'installazione e della certificazione, verranno analizzati sistemi costruttivi industrializzati, tecnologie a secco e approcci metodologici volti a garantire edifici non solo "Carbon Neutral", ma anche resilienti e sicuri per chi li abita.

Programma

Modera:
Gildo Tomassetti, Segretario del Chapter Emilia Romagna di GBC Italia

Intervengono:
Michele Cattaneo, Manni Group
Enzo Cattarina, Agliardi Srl
Marco Caffi, GBC Italia

Giovedì 5 Marzo
11:15 - 12:00

Sala Abete, Pad. A7

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

La competenza delle Esco per i piccoli comuni e per gli enti del terzo settore ETS

A cura di: Kairos Società di ingegneria srl

Lingua:: italiano

Il seminario ha l'intento di illustrare due casi concreti di utilizzo dei diversi strumenti di incentivazione oggi disponibili a supporto di percorsi di decarbonizzazione ad elevata replicabilità per le realtà marginali dei piccoli comuni e per gli enti del terzo settore (ETS). La CER diventa fattore di aggregazione sociale e di resilienza nelle comunità marginali.

Programma

Presentazione: K-CER Comunità energetica Rinnovabile ETS per i piccoli comuni e per gli enti del Terzo settore (ETS)

Claudio Bruno, Kairos società di ingegneria srl

Dalla CER al Conto Termico, al Reddito Energetico Comunale - Il percorso virtuoso del comune di Macchia Valfortore (CB)

Salvatore Panzera, Vice sindaco Comune di Macchia Val fortore

Uso della CER e del Conto Termico per una struttura ricettiva

Vincenzo Lalli, Presidente Cooperativa Madonna delle Grazie srl (TBC)

Il crowdfunding a supporto della sostenibilità: esperienze tradizionali e applicazioni di frontiera

Sergio Pedolazzi, Ener2crowd (TBC)

Tavola rotonda

Moderatore:

Orazio Di Stefano, sociologo

Intervengono:

Gianfranco Paolucci, Presidente ANCI Molise (TBC)

Dalila Cane, K-CER Comunità energetica rinnovabile ETS

Claudio Ferrari, Presidente Federesco (TBC)

Giovedì 5 Marzo
11:15 - 12:00

Vision Arena, Pad. D3

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Qualità, dati e innovazione per fonti rinnovabili e intelligenti

A cura di: Synergy e TÜV Italia

Lingua:: italiano

La transizione energetica richiede soluzioni sempre più integrate, sicure e certificabili. TÜV Italia e Synergy presentano un modello avanzato di Owner Engineering industriale, che combina ingegneria, verifica indipendente e digitalizzazione lungo tutto il ciclo di vita degli asset energetici. Il seminario approfondisce le evoluzioni nei settori rinnovabili, sistemi di accumulo BESS, idrogeno verde e agrivoltaico, evidenziando come dati affidabili, processi strutturati e strumenti digitali possano migliorare qualità, performance e bancabilità dei progetti. L'incontro è rivolto a sviluppatori, investitori, EPC e operatori di settore che desiderano affrontare in modo solido e trasparente la crescente complessità del mercato energetico.

Programma

11:15 Introduzione

Presentazione del contesto e degli obiettivi del seminario - TÜV Italia e Synergy

11:20 *Dal progetto all'asset: integrare progettazione, dati e performance nelle rinnovabili*

Panoramica sull'approccio Synergy: processi strutturati, digitalizzazione e gestione dei dati per asset complessi - Synergy

11:35 *Qualità, verifiche e certificazione nell'ambito delle energie rinnovabili e dell'idrogeno verde*

Contributo di TÜV Italia su sicurezza, conformità e continuità della qualità lungo il ciclo di vita degli impianti - TÜV Italia

11:50 Q&A e chiusura lavori

Giovedì 5 Marzo

11:30 - 13:30

Efficiency Arena, Pad. A7

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

La centralità dell'Efficienza energetica per la competitività, la sicurezza energetica e la decarbonizzazione

A cura di: AGICI

Lingua:: italiano

L'obiettivo di lungo periodo dell'Unione Europea è trasformare la propria economia in un sistema decarbonizzato entro il 2050. Questo cambiamento è radicale e non può passare da un approccio incrementale – cioè da una progressiva riduzione marginale delle emissioni – poiché ridurre le emissioni di CO2 ha un costo crescente. Occorre invece adottare un approccio trasformativo che ripensi il modo in cui si progettano, realizzano e consumano beni e servizi a partire dagli effettivi bisogni di famiglie e imprese.

Lo studio parte da questi ultimi e caratterizza, attraverso dati pubblici e survey presso gli energy manager di imprese manifatturiere, la domanda di energia espressa dal settore civile e dal settore industriale. Una domanda tendenzialmente di breve periodo che nel futuro potrebbe essere profondamente modificata dalle tendenze demografiche, dalla digitalizzazione e dal cambiamento climatico. Dall'altra parte l'offerta delle ESCO sembra avere un orizzonte di breve periodo con un business fortemente dipendente da meccanismi di incentivo pubblico.

Per passare da un paradigma incrementale ad uno trasformativo, occorre ripensare i servizi energetici mettendo al centro l'integrazione tra efficienza energetica e rinnovabili. L'analisi condotta dimostra infatti che un approccio integrato decarbonizza di più e ad un costo inferiore rispetto ad un approccio che tiene separata efficienza e rinnovabili.

Il ripensamento dei servizi energetici passa anche dalla comprensione dei bisogni futuri di famiglie e imprese che imporranno cambiamenti al business delle ESCO. Per crescere esse dovranno entrare in mercati affini come quello delle costruzioni, della riqualificazione urbana, dell'ingegneria naturalistica, del digitale, nonché nella progettazione di nuovi processi industriali.

Programma

Coordina e modera l'evento:

Janina Benedetta Landau, CLASS CNBC

11.30 *L'impatto delle soluzioni di efficienza energetica all'interno del percorso di decarbonizzazione italiana*

Stefano Clerici, Amministratore Delegato, AGICI
Eugenio Sini, Responsabile Efficienza Energetica, AGICI

11.50 *Le politiche per coniugare Decarbonizzazione e Competitività industriale*

Marco Ravazzolo, Direttore Area Politiche per l'Ambiente, l'Energia e la Mobilità, Confindustria

12.00 *La domanda di efficienza energetica come leva di competitività*

Fabio Armanasco, AD, Kairoscope, intervista:
Giovanni D'Anna, Direttore, Gas Intensive
Enea Filippini, Direttore Generale, Confapi Lombardia
Elisa Stellato, Referente Energia, Confcommercio

12.25 *Le competenze dell'offerta e i benefici degli interventi*

Giorgio Golinelli, Amministratore Delegato, Hera Servizi Energia
Attilio Di Pierri, Direttore Strategie, Regolazione e Public Affairs, Engie
Maria Vittoria Pisante, Direttore Strategie, Comunicazione e BD, Veolia Italia
Francesco Ricciardi, Head of institutional affairs & Incentives, Renovit
Enrico De Girolamo, Direttore Generale, CVA

13.00 *Le strategie istituzionali*

Vinicio Vigilante, Amministratore Delegato, GSE (TBC)

13.15 Conclusioni

Enrico Bonacci, esperto della Segreteria tecnica, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Giovedì 5 Marzo

11:30 - 13:00

Stand Confagricoltura,
Pad. 151-A1

Eventi espositori e partner
[Clicca qui](#)

Facility Parco agrisolare

A cura di: Confagricoltura

Lingua:: italiano

Il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste ha pubblicato in data 24 febbraio 2026 l'Avviso recante le modalità di presentazione delle domande di accesso alla misura PNRR "Facility Parco Agrisolare". La dotazione complessiva ammonta a 789 milioni di euro.

Le domande potranno essere presentate dalle ore 12:00 del 10 marzo 2026 alle ore 12:00 del 9 aprile 2026 utilizzando esclusivamente la Piattaforma informatica del GSE. La procedura è a sportello, con assegnazione delle risorse fino ad esaurimento.

La misura Facility Parco Agrisolare, in continuità con i tre bandi del Parco Agrisolare, finanzia l'installazione di impianti fotovoltaici (potenza compresa tra 6 kWp e 1.000 kWp) su coperture di fabbricati strumentali all'attività agricola, zootecnica e agroindustriale, oltre a interventi complementari quali rimozione dell'amianto, isolamento termico, sistemi di aerazione, sistemi di accumulo e dispositivi di ricarica. Le agevolazioni sono concesse in conto capitale con intensità differenziate per Tabella e dimensione d'impresa.

Programma

Intervengono:

Alessandro Bettoni, Presidente FNP Bioeconomia Confagricoltura

Mario Vella, Direttore Unità di missione per il PNRR del Masaf

Federico Mandolini, Responsabile Funzione Procedure Competitive e Bandi PNRR del GSE

Giovedì 5 Marzo

11:45 - 13:00

Sala Tulipano, Pad. B6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Resilienza delle reti elettriche: strategie e tecnologie per integrare sistemi di accumulo e rinnovabili in modo sicuro

A cura di: Schweitzer Engineering Laboratories

Lingua:: italiano

La rapida transizione verso fonti di energia rinnovabili non programmabili ha trasformato le dinamiche delle reti elettriche. Con la crescente integrazione di fotovoltaico, eolico e sistemi di accumulo, la gestione tradizionale delle reti elettriche si trova davanti a sfide inedite. Le Utilities devono affrontare la riduzione dell'inerzia del sistema, il conseguente aumento dell'instabilità durante i transitori ed il complicarsi del coordinamento delle capacità di black-start dopo interruzioni diffuse o eventi gravi. I gestori degli impianti rinnovabili e degli storage devono rispettare le richieste del Codice di Rete, garantire continuità operativa e ottimizzare le strategie di O&M sostenendo la digitalizzazione delle reti. Queste esigenze richiedono soluzioni capaci di mantenere affidabilità, resilienza e flessibilità. In questa sessione mostriamo come le tecnologie SEL di protezione, controllo e automazione si integrano in modo efficace impianti con sistemi di accumulo, fotovoltaici ed eolici, assicurano la conformità al Codice di Rete, preservano la cybersecurity e favoriscono il ripristino della fornitura elettrica dopo interruzioni rilevanti.

Posti limitati, è richiesta la registrazione: [Agenda e Registrazione](#)

Programma

11:45 Registrazione Partecipanti

12:00 Sessione Tecnica

Presenter:

Roberto Costa, Senior Engineering Director Europe

12:45 Q&A / Fine Sessione

Giovedì 5 Marzo

12:00 - 13:30

Energy Distribution
Arena, Pad. A5

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

BESS e contratti: dall'appalto chiavi in mano per la realizzazione sino ai contratti di offtake (tolling e profit sharing)

A cura di: Parola Associati

Lingua:: italiano

Sino ad oggi l'analisi legale relativa allo sviluppo di impianti BESS si è concentrata prevalentemente sugli aspetti autorizzativi e regolatori (MACSE). La presentazione dello Studio Parola Associati si propone di affrontare per la prima volta in un contesto pubblico gli aspetti contrattuali e civilistici. Partendo dai contratti per la realizzazione chiavi in mano dei contratti BESS (EPC), l'analisi dello Studio Parola Associati si estenderà ai contratti relativi alla fase di esercizio e a quelli necessari alla generazione dei flussi di cassa (tolling, profit sharing, floor). L'intervento avrà un focus sulle best practice negoziali e sull'allocazione dei rischi in un prospettiva di project financing.

Programma

12.00 *Breve introduzione e contratti di offtake (tolling e profit sharing)*

Lorenzo Parola, Founding e Managing Partner

12.45 *Contratti EPC e O&M*

Andrea Coluzzi, Partner

Giovedì 5 Marzo

12:00 - 13:00

Sala Diotallevi 2, Hall Sud

Eventi espositori e partner
[Clicca qui](#)

2031: Visioni della transizione energetica dal futuro

A cura di: RWE

Lingua:: italiano

A quattro anni dalla scadenza per l'assolvimento degli obblighi europei di decarbonizzazione stabiliti nel Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima, la crescita delle fonti rinnovabili non sembra allinearsi al trend necessario per raggiungere i target al 2030. Le recenti modifiche normative su processi autorizzativi, aree idonee, connessioni, strumenti di supporto, non hanno ancora esplicitato gli effetti attesi di semplificazione e impulso allo sviluppo.

Riusciremo a raggiungere gli obiettivi? Gli strumenti normativi a disposizione sono sufficienti o ce ne sono troppi? Quali possono essere le misure abilitanti più efficaci e quali potenzialmente rischiose?

Durante il convegno, organizzato da RWE Renewables Italia, si proverà a rispondere a queste domande con il supporto di uno studio realizzato dal Politecnico di Milano che, osservando da un futuro post 2030 i risultati ottenuti, analizza quali possono essere gli effetti di politiche e strategie per stimolare lo sviluppo delle fonti rinnovabili attraverso gli strumenti abilitanti per la transizione energetica, fornendo lo spunto per i partecipanti per dibattere sulla solidità delle misure ad oggi adottate e sulle opportunità di miglioramento.

Programma

Presentazione dello studio "I futuri possibili al 2030"

Davide Chiaroni, Co-Founder Energy & Strategy- Politecnico di Milano

Tavola rotonda

Moderata

Marco Mazzi, Responsabile Affari Regolatori RWE Renewables Italia

Intervengono:

Paolo Raia, Executive Director of Onshore Operation Europe & Australia - Country Chair Italy RWE

Andrea Barabotti, Deputato Lega Commissione Attività Produttive

Francesco Del Pizzo, Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna

Livio De Santoli, Componente Collegio ARERA

Silvia Fregolent, Senatrice IV Commissione Ambiente

Vinicio Peluffo, Deputato PD Commissione Attività Produttive

Davide Valenzano, Responsabile Affari Regolatori GSE

Conclusioni

Simone Togni, Presidente Anev

Paolo Rocco Viscontini, Presidente Italia Solare

A seguire Light Lunch

Giovedì 5 Marzo

12:00 - 13:30

Solar&Finance Arena,
Pad. B5

Eventi espositori e partner
[Clicca qui](#)

Il paesaggio italiano tra tutela e transizione energetica: sfide e opportunità per un futuro sostenibile

A cura di: Greenergy

Lingua:: italiano

Il convegno offrirà un quadro storico, giuridico e culturale della nozione di paesaggio, approfondendo gli strumenti di tutela e pianificazione – dalle normative nazionali ai vincoli paesaggistici, dalla progettazione urbanistica alle valutazioni ambientali – analizzando come la transizione energetica stia trasformando sistemi territoriali, comunità locali e modelli insediativi.

Programma

Key note speech a cura del moderatore

Mario Tozzi, Primo ricercatore CNR e Divulgatore scientifico

Tavola Rotonda:

Laura D'Aprile, Capo Dipartimento Sviluppo Sostenibile, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Luigi La Rocca, ex DG ABAP, oggi Capo dipartimento per la tutela del patrimonio culturale, Ministero della Cultura

Massimiliano Atelli, già Presidente Commissione VIA e VAS, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

Laura Lieto, Vicesindaco e Assessore all'Urbanistica, Comune di Napoli

Simona Brancaccio, Responsabile Ufficio speciale Valutazioni Ambientali - Regione Campania

Mauro Caprabanca, Responsabile Pianificazione Territoriale Efficiente, Terna

Maurizio Rivolta, Vicepresidente Fondo Ambiente Italiano

Katiuscia Eroè, Responsabile Energia Legambiente

Benedetta Castiglioni, Presidente del corso di laurea magistrale in Scienze per il paesaggio, Università di Padova

Andrea Cristini, CEO e Co-Founder, Vexuvo

Chiusura dei lavori

Giovedì 5 Marzo

12:00 - 13:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo: fattibilità e massimizzazione del ROI

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro mirato alla valutazione di fattibilità degli impianti fotovoltaici con sistemi di accumulo: dalla stima dei consumi alla definizione del corretto dimensionamento di FV e BESS. Un approccio pratico per trovare l'equilibrio ideale tra produzione, storage ed esigenze energetiche, garantendo efficienza operativa e un ritorno economico realmente ottimizzato.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Giovedì 5 Marzo

12:00 - 12:45

Su.Port Arena, Pad. B3

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Cattura, Trasporto e Stoccaggio della CO₂: Tecnologie e Modelli Industriali per la Decarbonizzazione

A cura di: SAIPEM

Lingua:: italiano

La sfida climatica impone una radicale evoluzione dei paradigmi industriali, capace di coniugare l'abbattimento delle emissioni di CO2 con percorsi di decarbonizzazione sostenibili per i comparti hard-to-abate. Sebbene l'Unione Europea abbia integrato il CCS (Carbon Capture and Storage) nel solco del Clean Industrial Deal, l'effettiva incisività di tale soluzione dipende dalla creazione di un ecosistema favorevole agli investimenti. Risulta quindi prioritario definire condizioni che ne mitigano il rischio finanziario, armonizzando gli standard transfrontalieri, snellendo gli iter autorizzativi e promuovendo il consenso sociale, così da garantire lo sviluppo di un'infrastruttura trasparente e condivisa.

L'Italia si sta posizionando come leader tecnologico nell'implementazione della gestione del carbonio, bilanciando la competitività industriale con gli obiettivi ambientali. Le prospettive della CCS nel Paese si concentrano sul suo ruolo di hub strategico nel Mediterraneo, con il progetto Ravenna CCS che funge da fulcro operativo. Sfruttando i giacimenti di gas esauriti nell'Adriatico, l'Italia mira a stoccare milioni di tonnellate di CO2, fornendo una risorsa vitale per i settori hard-to-abate come il cemento e l'acciaio. Lo sviluppo progressivo di un quadro normativo nazionale e l'integrazione con molteplici modalità di trasporto stanno accelerando la creazione di un'infrastruttura cruciale per la decarbonizzazione nazionale ed europea.

Durante l'incontro, dopo una breve introduzione sullo sviluppo e la maturità delle tecnologie CCS, una tavola rotonda con esperti del settore, provider tecnologici e operatori infrastrutturali analizzerà le prospettive, le sfide e le opportunità della CCS in Italia.

Programma

12:00 Introduzione

Tecnologie e tendenze chiave nell'implementazione globale della CCS

Silvia Gentilucci, Technology Innovation Manager, Saipem

12:10 *Tavola Rotonda*

Moderatore:

Maurizio Melis, Giornalista Scientifico

Relatori:

Caterina Molinari, Senior Manager CCS Coordination, Snam

Andrea Marcegaglia, Development Project Manager del Progetto Ravenna CCS Fase 2, ENI

Silvia Gentilucci, Technology Innovation Manager, Saipem

12:35 Q&A e Chiusura

Giovedì 5 Marzo

12:15 - 13:00

Sala Neri 1, Hall Sud

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Strategie e strumenti a supporto delle imprese per la transizione energetica

A cura di: Gruppo Hera

Lingua:: italiano

In un contesto di volatilità dei prezzi e crescente pressione regolatoria, si presenta un approccio pratico alla transizione energetica delle imprese, combinando analisi tecnico-economica e strumenti operativi. Partendo da una diagnosi su misura dei fabbisogni energetici, verranno illustrate soluzioni integrate che uniscono fornitura energy e interventi impiantistici (es. fotovoltaico, efficienza, climatizzazione e sistemi di accumulo) con un focus sugli incentivi attesi per il prossimo anno (Legge di Bilancio, autoconsumo a distanza, Conto Termico e misure collegate). A completamento, saranno approfondite le principali opzioni di finanziamento e strutture contrattuali – tra cui leasing e modelli di canone – per accelerare gli investimenti, ottimizzare la bancabilità e ridurre i tempi di ritorno.

Programma

12.15 Introduzione

Isabella Malagoli, CEO Hera Comm S.p.a.

12.20 *Transizione energetica e imprese: sfide di mercato e strumenti regolatori*

Alessandro Marangoni, Althesys

Paolo Arrigoni, Già Presidente GSE

12.40 *Dibattito: come le imprese possono trasformare gli incentivi in investimenti concreti (case history)*

Conduce:

Sebastiano Barisoni, Direttore esecutivo Radio 24

Partecipano:

Federico Mazzanti, Senior Manager Property & Real Estate Bonfiglioli riduttori

Claudio Bellini, Site manager La Cesenate conserve alimentari

12.50 Conclusioni

Isabella Malagoli, CEO Hera Comm S.p.a.

Giovedì 5 Marzo

12:30 - 13:15

Sala Abete, Pad. A7

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Strategie vincenti: perchè l'integrazione di competenze è la nuova frontiera degli investimenti

A cura di: AFRY

Lingua:: italiano

Nel contesto della transizione energetica, gli investimenti in rinnovabili e sistemi di accumulo sono guidati da una combinazione di segnali di mercato e meccanismi regolati, in stretta correlazione con le soluzioni tecnologiche e progettuali adottate nella localizzazione degli impianti, nella connessione con la rete e nella durata dei sistemi di accumulo.

La presentazione AFRY mostra come la capacità di integrare analisi di mercato, strategia commerciale e progettazione tecnica sia oggi il vero elemento competitivo, oltre le sole competenze finanziarie, così da sviluppare progetti bancabili e sostenibili nel nuovo scenario energetico.

Giovedì 5 Marzo

12:30 - 13:15

Vision Arena, Pad. D3

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Da progetto a infrastruttura. Fondazione NEST: un modello per la transizione energetica sostenibile

A cura di: Fondazione NEST

Lingua:: italiano

Il panel intende raccontare l'evoluzione di Fondazione NEST da programma finanziato a infrastruttura stabile di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico al servizio del Paese e del sistema produttivo. Non solo un insieme di progetti, ma un ecosistema strutturato capace di integrare competenze, laboratori, tecnologie e partnership industriali in una visione coerente di lungo periodo sulla transizione energetica sostenibile.

L'incontro si aprirà con un inquadramento strategico della Fondazione: missione, architettura del network, governance e logica di funzionamento degli Spoke tematici. Sarà presentata in sintesi la mappatura degli asset di ricerca realizzata all'interno del partenariato: oltre 240 progetti, 180 laboratori, quasi 100 collaborazioni industriali, con una forte concentrazione su livelli di maturità tecnologica intermedi (TRL 4-5), a testimonianza di un sistema che non si limita alla ricerca di base ma lavora concretamente verso la validazione e la valorizzazione industriale delle soluzioni sviluppate.

Il confronto entrerà poi nel merito della struttura a Spoke, evidenziando come la specializzazione tematica e la distribuzione geografica dei partner rappresentino un modello replicabile di cooperazione tra università, enti di ricerca e imprese. Saranno approfonditi obiettivi, traiettorie tecnologiche e potenziale di trasferimento dei principali ambiti di intervento.

Focus specifico sarà dedicato allo Spoke 2, attraverso la presentazione di un progetto emblematico supportato da NEST, capace di esprimere il passaggio da attività di ricerca a piattaforma infrastrutturale e opportunità concreta di collaborazione con il tessuto industriale. Il caso illustrerà risultati conseguiti, livello di maturità tecnologica, prospettive di scaling e impatto atteso sul sistema energetico.

Il panel sarà chiuso dalla presentazione del Manifesto "9xEnergy", un lavoro a più voci sulla transizione energetica.

Programma

12:30 *Introduzione Fondazione NEST – Bilancio e futuro della Fondazione*
Michela Chimienti, Program Research Manager Fondazione NEST

12:40 *Fondazione NEST cos'è, come è organizzata, cosa sono gli spoke e come lavora il CTS*
Sergio Camporeale, leader spoke 2

12:50 *Presentazione del lavoro dello spoke 2*
Giacchino Tricarco, Ricercatore PoliBa Spoke 2

13:00 *Presentazione del Manifesto "9xEnergy" e conclusioni*
Massimo Fellini, giornalista Startupitalia

Giovedì 5 Marzo
12:30 - 13:15

Sala Girasole, Pad. B7

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Le nuove tecnologie Made in Türkiye e la collaborazione tecnico-industriale tra Italia e Türkiye

A cura di: Q4 Solar EUR

Lingua:: italiano

Durante il convegno verranno affrontati argomenti quali: innovazioni nei sistemi di inseguimento solare; ingegneria strutturale e meccanica Italia-Türkiye; ottimizzazione delle installazioni e rispetto del territorio; presentazione di nuove soluzioni tecnologiche e industriali "Made in Türkiye".

**programma in via di definizione*

Giovedì 5 Marzo
14:00 - 15:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Elettrificazione delle flotte aziendali: infrastrutture di ricarica e strategie di energy management

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro che guida le aziende nella transizione verso flotte elettriche efficienti e sostenibili. Dalla scelta delle infrastrutture di ricarica alle migliori strategie di Energy Management, verranno esplorate soluzioni pratiche per ottimizzare costi, consumi e continuità operativa. Un focus chiaro e concreto su come progettare, gestire e rendere competitiva una flotta aziendale completamente elettrificata.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Giovedì 5 Marzo
14:30 - 16:00

Solar&Finance Arena,
Pad. B5

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Türkiye's Energy Transition and Investment Outlook: Opportunities for Italian – Turkish Collaboration Toward COP31

A cura di: Invest in Türkiye

Lingua:: inglese

Türkiye is currently the third-largest electricity consumer in the region including Europe, and demand is expected to increase by nearly 50% over the next decade. Almost all of this additional demand is planned to be met through renewable and clean energy technologies, reflecting the country's strong commitment to decarbonization and energy security. This transformation is driving rapid developments in generation capacity, grid modernization, equipment manufacturing, and supporting technologies - creating a wide range of energy investment opportunities.

Against this backdrop, Türkiye's role as host of COP31 in 2026 further underscores the country's ambition to position energy transition and climate action at the center of its economic and investment agenda. COP31 will provide a global platform to showcase Türkiye's renewable energy roadmap, emission-reduction efforts, and investment-driven approach to achieving its long-term climate goals.

The panel will highlight Türkiye's renewable energy roadmap, its regulatory and policy framework, and the emerging opportunities for investors in areas such as wind, solar, battery storage and EV charging infrastructure, as well as the fast-growing equipment and component industries that underpin the green transition.

The discussion will explore how Italian and Turkish stakeholders can build on these trends through energy investments, complemented by technology transfer and joint production partnerships, to accelerate clean energy deployment and strengthen bilateral cooperation.

The session will feature four panelists and one moderator, combining Turkish and Italian representatives from the energy industry and public institutions to share insights and identify practical avenues for collaboration in Türkiye's clean energy transformation.

Program

14.30 Welcome & Opening Remarks

Gino Costa, Country Advisor, Investment and Finance Office of the Presidency of the Republic of Türkiye – Invest in Türkiye

14.35 *Strategic Perspectives on Italy–Türkiye Economic Cooperation*

Mehmet Özöktem, Consul General of Türkiye

14.45 *Türkiye's Economy and Business Environment Today*

Alfredo Nocera, Country Advisor, Investment and Finance Office of the Presidency of the Republic of Türkiye – Invest in Türkiye

14.55 *Türkiye's Renewable Energy Market: 2035 Targets and Investment Opportunities*

Rauf Fırat Yaşar, Project Manager, Investment and Finance Office of the Presidency of the Republic of Türkiye – Invest in Türkiye

15.15 **Panel Discussion**

Türkiye's Energy Transition and Investment Outlook: Opportunities for Italian-Turkish Collaboration Toward COP31

Moderator:

Giuseppe Paladino, CostaCVConsulting

Panelists:

Egemen Tümtürk, Vestel Mobility

Federico Brucciani, Italia Solare

Cem Aşık, IC Enterra

15.45 Open Discussion, Key Takeaways & Closing Remarks

Giovedì 5 Marzo

14:30 - 16:00

Sala Ravezzi 2, Hall Sud

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Energy Communities Beyond Borders: Scalable Models from the Western Balkans

A cura di: Regione Emilia-Romagna, ART-ER

Lingua:: inglese

Emilia-Romagna Region and its development agency ART-ER are implementing the EU (DG REGIO)-funded project "Better Cohesion through Development of Energy Communities in the Western Balkans", which supports the energy transition of five Western Balkan countries — Serbia, Bosnia and Herzegovina, Montenegro, Albania and North Macedonia — by promoting energy communities as a practical driver for territorial cohesion, empowering citizens and local institutions to shape their own sustainable future.

The conference aims to explore the state of the art of community-driven renewable energy solutions in the Western Balkans through the voices of some of the communities supported by the project. The event focuses on the state of enabling institutional frameworks at national level, the increasing interest of local communities towards energy sharing, and innovative governance models.

Program

Moderator:

Fabrizio Tollari, ART-ER

EU regional authorities supporting REC experiences as part of the pre-accession process in the Western Balkans

Veronica Lenzi, Regione Emilia-Romagna

Participatory and governance models of the Western Balkans RECs: experiences and perspectives of projects funded under "Better Cohesion through Development of Energy Communities in the Western Balkans"

North Macedonia: Belica Renewable Energy Community (Association for Belica Community Development)

Albania: Establishment of 5 Renewable Energy Communities in the Municipality of Permet (Environmental and Territorial Management Institute)

Bosnia and Herzegovina: Bosnia and Herzegovina Renewable Energy Community - BiHREC (Sarajevo Economic Regional Development Agency)

Montenegro: RECME2 (Enfidal)

Serbia: Medijana REC - Citizen Shared Energy (Platform for Energy Transition)

Regulatory evolutions for RECs and investing opportunities in the energy sector in the Western Balkans

Mariam Darchia, Energy Community

Q&A and conclusions

Giovedì 5 Marzo

14:30 - 16:00

Sala Girasole, Pad. B7

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Affidabilità e bancabilità delle nuove tecnologie fotovoltaiche

A cura di: QualEnergia.it

Lingua:: italiano

Il workshop sarà focalizzato sull'affidabilità dei moduli fotovoltaici e sulla bancabilità delle tecnologie fotovoltaiche avanzate al silicio, in particolare quelle che caratterizzano oggi il mercato: TOPCon e HJT (eterogiunzione).

Si tratta di moduli ad alta efficienza ormai sempre più diffusi in un mercato fotovoltaico globale in forte espansione, grazie a costi in progressivo calo e alla loro crescente applicazione in impianti utility scale e commercial & industrial (C&I).

Uguale attenzione verrà rivolta alle nuove soluzioni costruttive dei pannelli (ad es. moduli vetro/vetro), all'utilizzo di nuovi materiali (ad es. incapsulanti) e alle complesse interazioni che possono incidere sull'affidabilità dei nuovi pannelli sul lungo periodo.

Tuttavia, trattandosi di tecnologie relativamente recenti sul campo, permangono diverse criticità e apprensioni legate alla limitata disponibilità di test di affidabilità specifici per ciascuna tecnologia e alle incertezze sulle prestazioni operative nel lungo periodo, generalmente valutato su orizzonti di 25-30 anni con bassi tassi annui di degradazione. Condizioni che risultano significativamente diverse rispetto a quelle osservabili in laboratorio. L'affidabilità dei moduli è un elemento chiave non solo per la valutazione della redditività degli impianti, ma anche per la reputazione complessiva del settore fotovoltaico e per la sostenibilità ambientale del kWh prodotto.

Il workshop affronterà quindi il tema della qualità dei nuovi prodotti e della necessità di protocolli di qualificazione più solidi, rigorosi e armonizzati, in grado di ridurre i rischi finanziari, rafforzare la fiducia degli investitori e supportare una diffusione stabile e duratura del fotovoltaico di nuova generazione.

Sono previste infine raccomandazioni operative rivolte a progettisti, sviluppatori, investitori e decisori pubblici.

Programma

Modera QualEnergia.it

Keynote speech

Alessandro Virtuani, Officina del Sole (Milano) e CSEM-Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (Neuchâtel)

Giovedì 5 Marzo

14:30 - 15:30

Arena GBC Italia, Pad.
130-A7

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

EPBD e riqualificazione degli edifici esistenti: le strategie di elettrificazione

A cura di: Green Building Council Italia

Lingua:: italiano

L'entrata in vigore della Direttiva EPBD IV (Energy Performance of Buildings Directive) impone una trasformazione profonda del patrimonio immobiliare europeo, con l'obiettivo di raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050. In questo contesto, l'elettrificazione non è solo una scelta tecnologica, ma il pilastro di un nuovo modello di interazione tra edificio e rete.

Il talk di un'ora esplorerà le sfide e le opportunità derivanti dalla riqualificazione profonda degli edifici esistenti, analizzando come la digitalizzazione e i nuovi vettori energetici stiano ridefinendo il mercato. Attraverso il confronto tra leader della filiera, approfondiremo come le riqualificazioni energetiche massive impatteranno sugli scenari di gestione della rete e sulla necessità di infrastrutture smart e flessibili. Parleremo di soluzioni tecnologiche per la gestione intelligente dell'energia e offriremo una panoramica sul quadro normativo e sui protocolli di certificazione, necessari per garantire che il processo di retrofitting generi valore economico e benessere reale per gli occupanti.

Programma

Modera:

Gildo Tomassetti, Segretario del Chapter Emilia Romagna di GBC Italia

Intervengono:
Angela D'Angelo, A2A
Luca Fornasari, Gewiss
Marco Caffi, GBC Italia

Giovedì 5 Marzo
15:00 - 16:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner
[Clicca qui](#)

Impianti fotovoltaici di media e grande potenza: certificazione delle tecnologie e soluzioni avanzate

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro dedicato agli impianti fotovoltaici di media e grande potenza, con focus sulle tecnologie avanzate e sui requisiti di certificazione oggi indispensabili. Analizzeremo componenti, soluzioni innovative e standard tecnici necessari per garantire affidabilità, sicurezza e massima efficienza.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Giovedì 5 Marzo
16:00 - 18:00

Main Stage - Cupola
Lorenzo Cagnoni, Hall
Sud

Eventi espositori e partner
[Clicca qui](#)

Da transizione a integrazione: disegno, sviluppo e gestione operativa di risorse ottimali - la prospettiva dell'offerta

A cura di: Key To Energy

Lingua:: italiano

La coesistenza di stimolanti schemi regolatori, costruiti per offrire una buona bancabilità e protezione di rischi e di significative opportunità merchant in grado di migliorare i rendimenti attesi a fronte di esposizioni al rischio controllate, permette oggi, a chi vuole investire, di disegnare molteplici strategie diversificate. Tali strategie si fondano non solo sulla ricognizione accurata del contesto e su approfondite simulazioni degli scenari possibili e delle loro variabili principali ma anche su una approfondita analisi dei business case end to end, in grado di cogliere anche le complessità e il valore delle fasi successive all'investimento, con particolare riguardo a energy management, manutenzione, estensione della vita utile.

Link di registrazione: [qui](#)

Programma

Introduzione e moderazione
Luigi Michi, Senior Advisor Key to Energy

Keynote:
Roberto Prioreshi, Director Hoding Carisma
Francesca Egidi, Partner Key to Energy

Intervento istituzionale
Francesco Del Pizzo, Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Terna

Tavola rotonda

con la partecipazione di:

Fabio Dubini, Executive Vice President Gas & Power Portfolio Management & Optimization Edison

Luca Solfaroli Camillocci, Responsabile Business Development Enel

Hannelore Rocchio, Power Generation & Marketing Director Eni

Michele Croci, Head of IB Italy J.P. Morgan

Andrea Longatti, Managing Partner FIEE SGR

Pietro Pacchione, Managing Director Tages Capital SGR

Dario Acquarulo, South Europe & Gas Portfolio Energy Management VP Engie

Giovedì 5 Marzo

16:00 - 16:45

Vision Arena, Pad. D3

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Sistemi di accumulo residenziali: obblighi normativi per la corretta gestione del fine vita

A cura di: MIDAC SpA

Lingua:: italiano

L'accumulo al litio sta ricoprendo un ruolo sempre più strategico per le rinnovabili. MIDAC, in qualità di produttore di sistemi di accumulo e come azienda impegnata nel riciclo delle batterie al Litio, farà il punto, anche grazie all'intervento di importanti player nazionali, sul nuovo panorama normativo con focus sulla Responsabilità Estesa del Produttore, obblighi per installatori, corretto smaltimento e strategie di corretta gestione del fine vita per prevenire rischi sanzionatori e ambientali.

Programma

Tavola rotonda

Modera:

Matteo Cavalletti, Innovation Project Manager MIDAC SpA

Intervengono:

Giuliano Maddalena, Amministratore delegato consorzio Ecopower

Andrea Saletti, direttore tecnico MIDAC SpA

Mauro Moroni, Co-coordinatore GdL BESS e Idrogeno Italia Solare

Giovedì 5 Marzo

16:00 - 17:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Aggiornamenti sul CCI: requisiti più avanzati per una rete stabile e sostenibile

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Gli aggiornamenti CCI che stanno ridisegnando le reti elettriche: cosa cambia, perché conta e come adeguarsi subito. Dalle nuove soglie prestazionali alla gestione dinamica della rete, con un focus su conformità e continuità del servizio.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Giovedì 5 Marzo

16:00 - 17:00

Arena GBC Italia, Pad.
130-A7

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

EPBD e riqualificazione degli edifici esistenti: obiettivo efficienza e qualità ambientale

A cura di: Green Building Council Italia

Lingua:: italiano

La revisione della Direttiva sulla Prestazione Energetica nell'Edilizia (EPBD IV) non punta solo alla drastica riduzione dei fabbisogni energetici, ma promuove una visione dell'edificio come ecosistema sano, intelligente e confortevole. La sfida della riqualificazione del patrimonio esistente si sposta quindi verso la Qualità Ambientale Interna, dove l'abbattimento dell'impronta carbonica deve incontrare il benessere psicofisico degli occupanti.

Il convegno approfondirà come la digitalizzazione e i sistemi di controllo attivo possano trasformare edifici obsoleti in strutture ad alte prestazioni. Un rilievo particolare sarà dato al progetto europeo SONATA, che esplora metodologie innovative per misurare e ottimizzare la qualità della vita negli ambienti in modo adattivo, mettendo l'individuo al centro del processo di retrofitting.

Programma

Moderata:

Gildo Tomassetti, Segretario del Chapter Emilia Romagna di GBC Italia

Intervengono:

Nicola Badan, Schneider Electric

Stefano Barbera, R2M Solution

Benedetta Pioppi, Valeri Engineering and Management

Denis Faruku, GBC Italia

Giovedì 5 Marzo

16:30 - 18:00

Solar&Finance Arena,
Pad. B5

**Eventi espositori e
partner**
[Clicca qui](#)

Dual harvest, double trouble: Tackling EPC barriers in agrivoltaics design

A cura di: PV magazine

Lingua:: inglese

Agrivoltaics is more than simply placing solar panels on farmland or letting livestock roam around conventional installations. It is about creating powerful synergies between energy generation and agricultural production, while maximizing land productivity, boosting farm resilience, and advancing both food and energy security.

In this moving landscape, developers and EPC contractors face growing design complexities, requiring innovative, practical, and cost-effective solutions to make these systems viable and scalable. Although the market seems to offer advanced technological solutions, the Agrivoltaic sector is still far from standardizing its products, technologies, and processes for plant development and construction.

In this session, we will discuss all technical and engineering challenges from a European perspective, with representatives of key international players explaining how most of the current issues can be addressed. We will also discuss which agricultural products to select for projects, focusing particularly on agronomic considerations rather than energy assessments.

The panel will discuss about critical issues in agrivoltaics project planning and construction.

- Potential innovative technologies to improve the efficiency and yield of agrivoltaic systems
- Integrating agrivoltaics with different crop types and their agronomic benefits
- Hybridization with energy storage systems and other renewable technologies
- Future challenges and opportunities for the sector in Italy
- Analysis of economic prospects and cost-reduction strategies

Program

Moderators:

Emiliano Bellini, News Director, pv magazine Global
Sergio Matalucci, Editor in Chief, pv magazine Italy

Introduction

Presentation of the session and objectives

Overview of the Agrivoltaic market in Italy and Europe

Institutional presentation on the state of the art on Agrivoltaic technology

Raffaele Rossi, SolarPower Europe

EPC challenges in European agrivoltaics

Lennart van Walsum, Global Solar Council

EPC challenges in Italian agrivoltaics

Rolando Roberto, Italia Solare

Panel discussion with:

Giuseppe De Benedictis, Goldbeck Solar

Alejandro Cardona, Soltec

Valerio Natalizia, ECO The Photovoltaic Group

Sascha Krause-Tünker, Next2Sun

Giovedì 5 Marzo

16:30 - 18:00

Sala Girasole, Pad. B7

**Eventi espositori e
partner
[Clicca qui](#)**

I nuovi incentivi alle imprese e l'autoconsumo a distanza

A cura di: Exalto

Lingua:: italiano

Mario Gamberale, AD di Exalto Energy & Innovation srl, farà il punto sui nuovi incentivi per le imprese, a partire dall'iper ammortamento, misura che prevede anche l'autoconsumo a distanza per impianti da fonti rinnovabili. Saranno inoltre spiegati i benefici derivanti dal nuovo D.Lgs Market Design.

Link di registrazione: [qui](#)

Giovedì 5 Marzo

16:30 - 18:00

Sala Tiglio, Pad. A6

**Eventi espositori e
partner
[Clicca qui](#)**

20 anni di sostenibilità: come finanziare la decarbonizzazione

A cura di: BIT spa

Lingua:: italiano

A vent'anni dalla sua nascita, BIT si conferma protagonista nel panorama della transizione energetica, avendo valutato oltre 25 GW di impianti da fonti rinnovabili per conto di Istituti di credito, Fondi di investimento e società private. Un'attività che ha accompagnato, e in parte guidato, l'evoluzione del settore, contribuendo a definire gli standard di affidabilità e bancabilità dei progetti.

In questi due decenni, lo sviluppo sostenibile ha vissuto trasformazioni radicali. Oggi, alla luce delle urgenze imposte dal cambiamento climatico, la decarbonizzazione è chiamata a una nuova accelerazione, più rapida, più integrata e più decisa. Ne parleremo insieme ad ospiti di eccezione indagando il passato e il presente e interrogandoci sulle azioni da intraprendere nei prossimi vent'anni.

L'ingresso all'evento è possibile solo tramite invito.

Programma

16:30 *20 Anni di consulenza e finanza sostenibile*

Claudio Sernagiotto, Presidente BIT

Daniele Ziveri, Vicedirettore generale BIT

16:45 *La sostenibilità di oggi e domani*

Andrea Barbabella, Socio fondatore e membro del Consiglio della Fondazione per lo sviluppo sostenibile e Coordinatore di Italy for Climate

17:45 *Saluti finali e prospettive per i prossimi anni*

Consigliere Delegato BIT

Giovanni Giusiano, Direttore BIT

Interverranno clienti e amici di BIT presenti per l'occasione.

Giovedì 5 Marzo

16:30 - 17:30

Innovation Arena, Pad.
D4

**Eventi espositori e
partner**

[Clicca qui](#)

Installer Award Italy Ceremony & Networking Event

A cura di: IBESA

Lingua:: inglese

EUPD Research continuously tracks and updates its database of TOP Installers and will bring the Italian awards project to Rimini once more.

Have a relaxing and invigorating second day at KEY 2026, celebrate excellence in the Italian solar PV industry, and network with leading installers.

This exclusive networking event hosted by EUPD Research and KEY is aimed at Italy's top solar and storage installers in the business.

Giovedì 5 Marzo

16:30 - 17:15

Sala Abete, Pad. A7

**Eventi espositori e
partner**

[Clicca qui](#)

La decarbonizzazione oltre l'efficienza: approcci e strumenti per l'industria

A cura di: Trigenia

Lingua:: italiano

La decarbonizzazione dell'industria è oggi una sfida concreta che richiede visione, competenze trasversali e soluzioni integrate. Le aziende devono conciliare obiettivi di riduzione delle emissioni, competitività economica e crescente attenzione ai fattori ESG, in un contesto tecnologico e normativo in rapida evoluzione. In questo scenario, le ESCo operano a supporto delle organizzazioni industriali lungo percorsi strutturati. Si analizzeranno temi e strumenti che integrano efficienza energetica, illustrando anche talune misure di sostegno economico e soluzioni digitali che partono dall'analisi dei fabbisogni energetici reali e arrivano all'ottimizzazione dei processi. Si illustrerà un caso reale in ambito manifatturiero che restituirà l'esperienza del percorso virtuoso intrapreso dall'Azienda attraverso la realizzazione di progetti concreti e misurabili.

Link per la registrazione: [qui](#)

Venerdì 6 Marzo

Venerdì 6 Marzo
10:00 - 12:00

Main Stage - Cupola
Lorenzo Cagnoni, Hall
Sud

Eventi espositori e
partner
[Clicca qui](#)

Da transizione a integrazione: disegno, sviluppo e gestione operativa di risorse ottimali - la prospettiva della domanda

A cura di: Key To Energy

Lingua:: italiano

La continua e significativa evoluzione del quadro complessivo, con particolare riguardo a novità e attuazione del quadro istituzionale, alle prospettive per il consumatore, alle opportunità che si presentano nel contesto attuale rendono importante valutare le iniziative più idonee: quali soluzioni preferenziali (commerciale, patrimoniale, ibrida, ibrida con autoconsumo), quali layout più idonei, quali business model, quali passi concreti, come assicurarsi il costo industriale ottimizzando l'impatto economico, come identificare le soluzioni regolatorie/ industriali a maggior valore.

[Link di registrazione: qui](#)

Programma

Introduzione

Luigi Michi, Senior Advisor Key to Energy

Keynote:

Virginia Canazza, Partner Key to Energy

Interventi istituzionali:

Federico Boschi, Capo Dipartimento Energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Vinicio Vigilante, Amministratore Delegato GSE

Antonio Gozzi, Presidente Federacciai

Agostino Scornajenchi, Amministratore Delegato e Direttore Generale Snam

Tavola rotonda

Modera:

Giulio Marice, Partner Key to Energy

Intervengono:

Giuseppe Molina, Responsabile Energy Development – Renewable Energy FS Energy S.p.A.

Cristian Banfi, partner Entracap Fund

Giuseppe Fiorentino, Director Energy Sourcing and Policy Syensqo

Alessandro Frigerio, Primary Production & Energy Director SOL Group

Ivanhoe Romin, General Manager Apxo

Carlo Comaschi, Head of Short Term Power Portfolio & Flexibility Eni Plenitude

Luca Arlati, Energy Senior Manager Tenaris Dalmine

Andrea Andreuzzi, Environment, Energy and Mobility Policy Energy Senior Adviser Confindustria

Venerdì 6 Marzo
10:00 - 10:45

Vision Arena, Pad. D3

Eventi espositori e
partner
[Clicca qui](#)

Agrivoltaico e imprese agricole: esperienze concrete, progetti realizzati e casi di successo

A cura di: iGreen System

Lingua:: italiano

iGreen System presenterà la propria visione nel settore dell'agrivoltaico, introducendo l'azienda e le soluzioni innovative sviluppate per supportare la transizione energetica delle imprese.

Verrà illustrato lo stato attuale, con una panoramica del quadro normativo di riferimento e delle principali misure contributive disponibili. L'intervento entrerà poi nel dettaglio delle soluzioni tecniche e dei Sistemi Agrivoltaici Avanzati portati a termine da iGreen System, con focus sui progetti realizzati su limoni e kiwi giallo. Saranno inoltre approfonditi i modelli di autoconsumo nella filiera agroalimentare e manifatturiera, analizzando modelli, tecnologie e casi applicativi concreti.

L'incontro si concluderà con un momento di confronto aperto al pubblico, dedicato al dibattito e alle domande dei partecipanti.

Programma

Intervengono:

Simone Fungipane, Presidente di iGreen System Srl

Roberto Innocenti, Responsabile Commerciale Romagna Impianti e iGreen System

Venerdì 6 Marzo

10:00 - 11:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo: fattibilità e massimizzazione del ROI

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro mirato alla valutazione di fattibilità degli impianti fotovoltaici con sistemi di accumulo: dalla stima dei consumi alla definizione del corretto dimensionamento di FV e BESS. Un approccio pratico per trovare l'equilibrio ideale tra produzione, storage ed esigenze energetiche, garantendo efficienza operativa e un ritorno economico realmente ottimizzato.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Venerdì 6 Marzo

10:30 - 11:30

Innovation Arena, Pad. D4

Green Jobs & Skills

[Clicca qui](#)

WE WANT YOU! Le imprese si presentano al mondo del lavoro

A cura di: KEY - The Energy Transition Expo, Green Factor, Progetto Green Jobs & Skills

Lingua:: italiano

Il format dinamico è orientato alla concretezza: ogni azienda dispone di un "pitch" di 10 minuti per illustrare la propria mission e, soprattutto, per mappare con chiarezza le figure professionali e le competenze (tecniche e trasversali) necessarie per affrontare le sfide della transizione ecologica.

- Velocità: una panoramica rapida ed efficace dei principali player del mercato.
- Chiarezza: informazioni dirette su cosa cercano oggi i recruiter nel campo delle rinnovabili e dell'efficienza.
- Networking: un'occasione preziosa per accorciare le distanze tra domanda e offerta di lavoro.

Questa sessione è l'ideale per studenti, professionisti e giovani talenti che desiderano orientare la propria carriera verso i settori più innovativi e sostenibili del futuro.

Venerdì 6 Marzo

10:30 - 12:00

Arena GBC Italia, Pad.
130-A7

Eventi espositori e
partner
[Clicca qui](#)

Tassonomia come leva per la sostenibilità dell'ambiente costruito

A cura di: Green Building Council Italia

Lingua:: italiano

In un panorama normativo in continua evoluzione, la Tassonomia Europea si configura come lo strumento cardine per definire scientificamente ciò che è "green", indirizzando i flussi di capitale verso investimenti realmente sostenibili. Il talk esplora come questo sistema di classificazione stia mutando il settore delle costruzioni, trasformando i criteri ambientali in leve competitive per il mercato immobiliare.

Dall'efficienza energetica alla transizione verso l'economia circolare, gli esperti analizzeranno l'impatto della Tassonomia sulla progettazione, sulla certificazione degli edifici e sulle nuove rendicontazioni (ESG). Un focus particolare sarà dedicato al ruolo dei protocolli energetico-ambientali e dei processi di verifica necessari per garantire la conformità agli standard europei.

Programma

Moderata:

Emanuele Gozzi, membro del Chapter Emilia Romagna di GBC Italia

Intervengono:

Antonio Disi, ENEA

Michele Mancini, Bureau Veritas Italia

Carlo Rossini, EETRA

Denis Faruku, GBC Italia

Venerdì 6 Marzo

10:45 - 11:30

Energy Distribution
Arena, Pad. A5

Eventi espositori e
partner
[Clicca qui](#)

PPP quale futuro? Le previsioni sull'utilizzo del Partenariato Pubblico Privato dopo la procedura d'infrazione

A cura di: ASSISTAL

Lingua:: italiano

In una fase cruciale per il futuro degli investimenti pubblici e per la capacità competitiva del Paese, il Partenariato Pubblico-Privato (PPP) si trova al centro di un passaggio strategico per il sistema Italia. Le recenti contestazioni europee e la pronuncia della Corte di Giustizia UE sul diritto di prelazione del promotore non rappresentano soltanto un tema tecnico-giuridico, ma un punto di svolta per il modello nazionale di collaborazione tra pubblico e privato.

Il convegno, promosso da ASSISTAL, propone una lettura di sistema di questa fase: dall'impatto della procedura di infrazione sulle dinamiche del mercato alla necessità di affinare e consolidare il quadro normativo del Codice dei contratti pubblici, alla luce degli orientamenti europei in materia di concorrenza, trasparenza e parità di trattamento.

L'obiettivo del confronto è trasformare una fase di pressione regolatoria in un'opportunità di rafforzamento strutturale del PPP, valorizzandone il ruolo nelle politiche infrastrutturali, energetiche e industriali del Paese e consolidando un quadro normativo più stabile, attrattivo per gli investimenti e coerente con gli standard europei.

Link per registrarsi: [qui](#)

Programma

Moderatore:

Mauro Salerno, Sole 24 Ore

Intervengono:

Roberto Rossi, Presidente ASSISTAL

Erica Mazzetti, Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici, Camera dei Deputati

Massimo Milani, Segretario Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici, Camera dei Deputati

Veronica Vecchi, Professor of Practice of Business Government Relations SDA Bocconi School of Management

Venerdì 6 Marzo

11:00 - 12:30

Sala Ravezzi 2, Hall Sud

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Scenari di espansione dell'energia solare in Italia

A cura di: Università degli Studi di Milano-Bicocca, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi del Sannio

Lingua:: italiano

L'incontro conclude il progetto PRIN ScENES – Solar ENERGY Expansion Strategies, dedicato all'analisi delle dinamiche della transizione solare in Italia e alla definizione di strategie per l'implementazione e la diffusione dell'energia fotovoltaica a scala nazionale.

L'evento offrirà un momento di confronto sui risultati scientifici dei tre gruppi di ricerca coinvolti e sugli scenari futuri per l'espansione dell'energia solare in Italia.

Programma

11.00 Apertura dei lavori e introduzione

Marco Grasso, Principal Investigator del progetto ScENES – Università di Milano-Bicocca

11.05 *Sessione 1 – Dinamiche della transizione solare*

Gruppo UNIMIB

Daniel Delatin Rodrigues, Fattori abilitanti e barriere alla diffusione del fotovoltaico

11.20 *Sessione 2 – Scenari spaziali e strategie di diffusione del fotovoltaico in Italia*

Gruppo UNIFI

Federico Martellozzo, Modelli di diffusione territoriale e scenari di espansione del fotovoltaico

Stefano Clò, Analisi delle strategie economiche e delle politiche di incentivazione

11.45 *Sessione 3 – Paesaggi energetici*

Gruppo UNISANNIO

Ilaria Greco, Transizione energetica e paesaggio: caratterizzazione dei paesaggi del solare e processi di pianificazione integrata

12.00 *Tavola rotonda*

Scenari di espansione dell'energia solare: prospettive e politiche per il futuro

Moderatore: Silvia Grandi, CNR

12.30 Chiusura

Venerdì 6 Marzo

11:00 - 12:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Aria nuova per la media tensione: innovazione e normativa SF₆ free

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

La normativa europea sul divieto di SF₆ sta rivoluzionando la media tensione, aprendo la strada a soluzioni più sostenibili. UniSec Air porta aria nuova, unendo innovazione tecnologica e ascolto attivo delle esigenze di clienti e utilizzatori per creare valore reale sul campo.

[Link per la registrazione all'evento: qui](#)

Venerdì 6 Marzo

11:30 - 13:30

Sala Tiglio, Pad. A6

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Da energivori a zero energy building: efficienza e decarbonizzazione passano dal patrimonio esistente

A cura di: Prospecta Formazione e Infobuildenergia, in collaborazione con Key - The Energy Transition Expo

Lingua:: italiano

Il patrimonio edilizio esistente rappresenta la vera sfida della transizione energetica. Troppo spesso ci concentriamo sulle nuove costruzioni, dimenticando che gli edifici già in piedi sono quelli che pesano maggiormente sul bilancio energetico delle nostre città. Questo convegno affronta il tema con un approccio concreto: modelli replicabili, esempi virtuosi e strumenti digitali che possono trasformare energivori in edifici a energia quasi zero. Dall'edilizia residenziale pubblica alle strategie urbane, passando per l'innovazione impiantistica e la digitalizzazione del costruito.

Il convegno sarà accreditato per Ingegneri, Periti, Geometri, Architetti con 2 crediti formativi professionali.

Programma

11.30 Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi, Prospecta Formazione

11.35 Introduzione

Andrea Balocchi, giornalista, moderatore

11.40 *Riqualificazione energetica del costruito: come vincere la scommessa*

Cecilia Hugony, amministratrice delegata Teicos e Vicepresidente di Assimpredil ANCE con delega a Tecnologia e Innovazione

12.00 *Da energivori a zero energy building, tra efficienza e decarbonizzazione. Il nuovo strumento urbanistico di Parma*

Chiara Vernizzi, assessora alla Rigenerazione Urbana del Comune di Parma

12.20 *Edifici sostenibili ed efficienti: tecnologie e strategie*

Anna Maria Atzeri, Agenzia CasaClima

12.40 *La digitalizzazione del costruito, dal patrimonio immobiliare ai data center per migliorare le prestazioni energetiche*

Lavinia Chiara Tagliabue, Professoressa Dipartimento di Informatica e Delegata per la digitalizzazione, lo sviluppo, la gestione e la valorizzazione sostenibile del costruito – Università di Torino

13.10 *Building Renovation Passport quale strumento per attivare una roadmap a supporto della decarbonizzazione del patrimonio edilizio*

Giulia De Aloysio, Ingegnere, Ricercatrice senior e PM presso Certimac

13.20 Spazio per le domande

13.30 Conclusione dei lavori

Venerdì 6 Marzo

12:00 - 13:30

Innovation Arena, Pad.
D4

Green Jobs & Skills
[Clicca qui](#)

Nuove energie per il lavoro di domani

A cura di: KEY - The Energy Transition Expo, Green Factor, Progetto Green Jobs & Skills

Lingua:: italiano

Fabbisogni, formazione e imprese.

Presentazione in anteprima del Report sulle professioni dell'energia realizzato in collaborazione con Unioncamere. Presentazione di SAFTE - Scuola di Alta Formazione per la Transizione Energetica.

Programma

Moderata:

Marco Gisotti, giornalista, coordinatore Green Jobs & Skills

Il mercato del lavoro:

Marco Damiano, Unioncamere-Dintec

Giulia Monteleone, ENEA, Direttrice Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili

Umberto Naviglia, GSE, Responsabile organizzazione, processi e dimensionamento

Domenico Repetto, MASE, direttore Divisione I - Comunicazione istituzionale e coordinamento informativo della DG innovazione tecnologica e comunicazione (ITC)

Claudia Greco, Ispra - Campagna facciamo circolare

La formazione:

Luigi Di Marco, Segreteria generale Asvis

Patrizia Lombardi, Vice-rettrice Politecnico di Torino, Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile (RUS)

Stefano Armenia, Coordinatore Osservatorio formazione green

Chiara Pancaldi, Direttrice Centoform e Fondazione ITS TEC ACADEMY

Claudio Cavallotto, Rete di ITS ACADEMY per la mobilità sostenibile

Venerdì 6 Marzo

12:00 - 13:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e
partner
[Clicca qui](#)

Cabina di bassa e media tensione nell'era delle rinnovabili: protezione, gestione e automazione

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Un viaggio nell'evoluzione delle cabine di media e bassa tensione nell'era delle rinnovabili. Capiremo come integrare fotovoltaico e sistemi di accumulo garantendo protezione, gestione intelligente e automazione avanzata. Focus su soluzioni pratiche, sicurezza e continuità del servizio, con uno sguardo alle tecnologie che stanno trasformando le reti di distribuzione.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Venerdì 6 Marzo

14:00 - 15:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e
partner
[Clicca qui](#)

Impianti fotovoltaici di media e grande potenza: certificazione delle tecnologie e soluzioni avanzate

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro dedicato agli impianti fotovoltaici di media e grande potenza, con focus sulle tecnologie avanzate e sui requisiti di certificazione oggi indispensabili. Analizzeremo componenti, soluzioni innovative e standard tecnici necessari per garantire affidabilità, sicurezza e massima efficienza.

[Link per la registrazione all'evento: qui](#)

Venerdì 6 Marzo

14:00 - 17:30

Sala Neri 1, Hall Sud

Eventi espositori e partner

[Clicca qui](#)

Gli impianti fotovoltaici: come autorizzarli, costruirli e gestirli. Le opportunità per gli operatori

A cura di: Assofotovoltaica

Lingua:: italiano

Programma

Introduce e Modera:

Paolo Taglioli, Direttore Generale di Assofotovoltaica

Crisi climatica e transizione energetica: dall'analisi dei key trend alla valutazione delle performance nazionali

Andrea Barbabella, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

Coniugare energia ed agricoltura, la sfida sostenibile del futuro tra confini ed opportunità

Daniele Valbonesi, Consigliere Regionale, Emilia Romagna

Aree Idonee e Agrivoltaico: le recenti novità normative e giurisprudenziali

Ambrogio Papa, AP Studio Legale

Extraprofiti dopo la sentenza di Strasburgo, come poter recuperare le risorse indebitamente trattenute e l'evoluzione normativa della CER

Giovanni Battista Conte, Studio Legale CLP – LEX

La Due Diligence come strumento abilitante per la finanziabilità delle iniziative

Giuseppe Marsala, Resp. Commerciale BIT SpA

Delibera 109 di A.R.E.R.A.: come ottenere gli sgravi in bolletta

Giacomo Bizzarri, Docente del Dipartimento di Architettura, Univ. di Ferrara

La direttiva RED III ed il correttivo del Testo Unico delle Rinnovabili

Marcello Vernola, Cons. Giuridico del Presidente della VIII Commissione del Senato (Ambiente, Energia, L.P.), Docente di diritto ambientale dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale, Docente al Master di Diritto dell'Ambiente Univ. Luiss

Controllore Centrale d'Impianto: gli aspetti tecnico – amministrativi

Filippo Maggia, E2O Group Srl

Fotovoltaico e resilienza climatica: progettare impianti utility scale in un mondo che cambia

Gabriele Nitrati, Solux Srl

La praticità di una struttura fissa che non teme aversità, pratica da montare

Youssef Rizkalla, SL-Rack GMBH

Dal pannello innovativo all'inverter intelligente, agli accumuli: le ottimizzazioni tecniche

Mario Romano, Wattkraft

Le difficoltà dei produttori nell'allaccio alla rete di nuovi impianti

Giovanni Battista Conte, Studio Legale CLP – LEX

Vantaggi fiscali per le rinnovabili

Marco Bertetti, Studio Bertetti

Venerdì 6 Marzo

15:00 - 16:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e
partner

[Clicca qui](#)

Aggiornamenti sul CCI: requisiti più avanzati per una rete stabile e sostenibile

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Gli aggiornamenti CCI che stanno ridisegnando le reti elettriche: cosa cambia, perché conta e come adeguarsi subito. Dalle nuove soglie prestazionali alla gestione dinamica della rete, con un focus su conformità e continuità del servizio.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)

Venerdì 6 Marzo

16:00 - 17:00

Sala Noce, Pad. A6

Eventi espositori e
partner

[Clicca qui](#)

Elettificazione delle flotte aziendali: infrastrutture di ricarica e strategie di energy management

A cura di: ABB

Lingua:: italiano

Incontro che guida le aziende nella transizione verso flotte elettriche efficienti e sostenibili. Dalla scelta delle infrastrutture di ricarica alle migliori strategie di Energy Management, verranno esplorate soluzioni pratiche per ottimizzare costi, consumi e continuità operativa. Un focus chiaro e concreto su come progettare, gestire e rendere competitiva una flotta aziendale completamente elettrificata.

Link per la registrazione all'evento: [qui](#)