

RinnovabiliHUB

4-5-6 Marzo 2025 | Rimini Expo Centre
Pad. A7 - Stand 220 - Ingresso Ovest



Un programma pensato per chi vuole capire dove sta andando davvero la transizione energetica: un'occasione di confronto aperta al pubblico per orientarsi tra scenari, tecnologie e modelli emergenti, e un appuntamento di valore per gli ingegneri che potranno approfondire temi chiave ottenendo anche i crediti formativi.

CFP e ingresso gratuito per gli Ingegneri iscritti all'Ordine professionale

Programma preliminare dei Workshop

Mercoledì 4 marzo 2026 – Focus Building & Efficienza Energetica

ore 10.00

Inizio attività del Rinnovabili HUB con Interviste ai protagonisti

ore 11.00

"Direttiva EPBD 4: cosa cambierà nel settore building dopo il recepimento dell'Italia"

Analisi del recepimento italiano della direttiva e degli effetti su progettazione, interventi e integrazione di soluzioni green

ore 12.00

"Conto Termico 3.0: incentivi e opportunità per cittadini e imprese"

Focus su interventi incentivabili, gestione delle richieste e massimizzazione dei benefici economici

ore 14.00

"L'elettrificazione e digitalizzazione del building"

Impatti dell'elettrificazione su impianti, consumi e gestione dell'energia negli edifici residenziali e commerciali

ore 15.00

"Energia per lo spazio o spazio per l'energia?"

Il panel esplora il legame tra energia ed esplorazione spaziale, analizzando sfide, opportunità industriali e collaborazioni pubblico-private nella New Space Economy, nel cui contesto nasce l'hub europeo Beyond Exploration (BeX).

Scopri di più



RinnovabiliHUB

4-5-6 Marzo 2025 | Rimini Expo Centre

Giovedì 5 marzo 2026 – Focus Energia e Reti

ore 11.00

"Autoconsumo & Comunità Energetiche Rinnovabili"

Opportunità, modelli e criticità di autoconsumo individuale e collettivo

ore 12.00

"L'edificio come sistema energetico: fotovoltaico, accumulo e gestione intelligente dei consumi"

Soluzioni integrate con fotovoltaico e smart home, software di gestione e ottimizzazione dei consumi

ore 14.00

"Soluzioni energetiche integrate per le imprese"

Sistemi scalabili di autoproduzione, efficienza e collaborazione tra imprese e operatori energetici

ore 15.00

"Il rischio degli eventi climatici estremi e la resilienza delle infrastrutture elettriche"

Il workshop analizza come eventi climatici estremi influenzano reti e impianti e quali strategie adottare per aumentare la resilienza del sistema elettrico nazionale

ore 16.00

"Dall'energia al vantaggio competitivo: soluzioni integrate per le PMI tra efficienza, autoproduzione e servizi"

Efficienza energetica, autoproduzione e servizi integrati come leve per migliorare competitività e gestione dell'energia nelle PMI.

Venerdì 6 marzo 2026 - Focus La sfida energetica nelle città

ore 10.00

Inizio attività del Rinnovabili HUB con Interviste ai protagonisti

ore 11.00

"eMobility e infrastrutture urbane"

Impatti della mobilità elettrica su rete e pianificazione urbana, soluzioni di ricarica e gestione dei carichi

ore 12.00

"La gestione dei Data center: digitalizzazione ed efficienza energetica"

Strategie di riduzione dei consumi e integrazione con rinnovabili

ore 14.00

"La rivoluzione dei BESS: come cambierà il sistema elettrico nazionale"

Analisi dei sistemi di accumulo urbano e su larga scala e loro ruolo nella gestione dei flussi energetici

ore 15.00

Interviste ai protagonisti e Networking

Scopri di più

