

# Rinnovabili HUB

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**



# Rinnovabili HUB

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 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*

**ore 12.00**

**“La gestione dei Data center: digitalizzazione ed efficienza energetica”**  
*Strategie di riduzione dei consumi e integrazione con rinnovabili*

**Scopri di più**

