



CONVEGNO

# *Ruolo dei Professionisti e i campi di applicazione delle* **FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE**

**Rimini | KEY - THE ENERGY TRANSITION EXPO**

Hydrogen Arena (Pad. B3)

**5 MARZO 2025**

## PROGRAMMA

L'evento, promosso dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali, si propone di approfondire le sfide e le opportunità legate all'adozione delle energie rinnovabili.

Dopo una panoramica sulle **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**, verranno analizzate le applicazioni delle fonti rinnovabili nel settore residenziale, nell'industria – con particolare attenzione ai benefici del modello 5.0 – e nell'ambito della sostenibilità ESG. Un focus specifico sarà poi dedicato alle opportunità offerte dall'idrogeno verde per la mobilità e l'industria nel panorama della transizione ecologica.

### **14.00 | Registrazione dei Partecipanti**

### **14.30 | Saluti Istituzionali**

**Giovanni ESPOSITO**, Presidente del CNPI

**Marco CONTI**, Tesoriere dell'Ordine dei Periti Industriali di Rimini

\* **Anna MONTINI**, Assessore alla Transizione ecologica e Blue economy del Comune di Rimini

\* **Vincenzo COLLA**, Vicepresidente della Regione Emilia-Romagna

### **14.45 | Apertura dei lavori**

Moderà: **Giuseppe RINALDI**, Consigliere Delegato presso Ancitel Energia e Ambiente

\* invitato a partecipare

Saranno riconosciuti 2 CFP per gli iscritti all'Albo dei Periti Industriali

*Ruolo dei Professionisti e i campi  
di applicazione delle* **FONTI DI  
ENERGIA RINNOVABILE**

Rimini | KEY - The Energy Transition Expo  
**5 MARZO 2025**



*La CER come strumento dei Professionisti nell'efficientamento energetico*

**Sergio OLIVERO**, Energy Center del Politecnico di Torino e coordinatore del CTS di PERCERTO

**Amos GIARDINO**, Vicepresidente Vicario del CNPI

*L'Osservatorio CER dell'ENEA - Dati e interoperabilità*

**Carlo PETROVICH**, Ricercatore ENEA - Laboratorio Cross Technologies per distretti urbani e industriali

*Progetto "AgoràHD", la nuova frontiera della riqualificazione*

\* **Alessandro PONTI**, Amministratore delegato di Harley Dickinson

*L'idrogeno come vettore energetico*

**Marco Giovanni BUFFONI**, esperto nei sistemi di compressione e stoccaggio di idrogeno

*L'impiego di idrogeno verde per la mobilità e le attività industriali*

**Simone FABIANELLI**, Esperto in efficientamento energetico e digitalizzazione dei processi produttivi

*Sostenibilità ESG*

**Ivan KUPSTOV**, esperto di certificazione ambientale del PNRR

**Ore 16.00 | Chiusura dei lavori**

\* invitato a partecipare

Saranno riconosciuti 2 CFP per gli iscritti all'Albo dei Periti Industriali

PROGRAMMA

