



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

U-AR/26

Circ. CNI n. 380/XX Sess./2026

Ai Presidenti degli Ordini territoriali
degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni e delle
Consulte degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

**Oggetto: Partecipazione a “KEY – The Energy Transition 2026”, dal 4 al 6 marzo 2026
Fiera di Rimini – informativa**

Caro Presidente,

con la presente si informa che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri parteciperà alla manifestazione **“KEY – The Energy Transition 2026”** che si terrà presso la Fiera di Rimini nelle giornate del 4,5 e 6 marzo 2026 in collaborazione con Rinnovabili Media Company, testata giornalistica indipendente nel settore delle energie rinnovabili e della transizione energetica.

L'iniziativa, promossa su proposta del Consigliere nazionale delegato, Ing. Alberto Romagnoli, si svolge in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini e prevede la partecipazione del CNI in qualità di partner scientifico e istituzionale alle attività del Rinnovabili Media HUB, spazio dedicato all'approfondimento tecnico e al confronto sui principali temi della transizione energetica.

Nell'ambito dell'evento, il CNI contribuirà ai Panel e ai momenti di dibattito con i propri rappresentanti e verranno riconosciuti crediti formativi professionali esclusivamente agli Ingegneri che parteciperanno in presenza.

Il programma del Rinnovabili Media HUB prevede, in particolare, una serie di workshop e Panel di interesse per la categoria, articolati nelle seguenti giornate tematiche:

- **Mercoledì 4 marzo 2026 – Focus Building & Efficienza Energetica**
- **Giovedì 5 marzo 2026 – Focus Energia e Reti**
- **Venerdì 6 marzo 2026 – Focus La sfida energetica nelle città**

Il dettaglio completo delle iniziative è allegato alla presente.

È possibile iscriversi ai diversi Panel accedendo e compilando il form al seguente link:

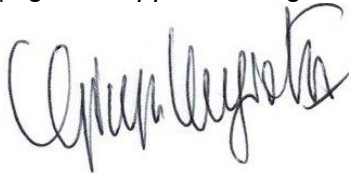
<https://forms.office.com/e/gue4mViRev>

A seguito dell'iscrizione verrà inviato alla e-mail di registrazione il **biglietto omaggio** per l'accesso alla fiera e ai Panel di formazione.

Alla luce di quanto sopra, si invitano gli Ordini a dare la massima diffusione dell'iniziativa tra i propri iscritti, valorizzando le opportunità di aggiornamento professionale, di confronto tecnico e di partecipazione a un evento di rilevanza nazionale e internazionale.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(ing. Giuseppe M. Margiotta)



IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)



ALLEGATO:

- Programma Rinnovabili Hub – Key 26

ES1002CircKEY

RinnovabiliHUB

in collaborazione con



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



4-5-6 Marzo 2026 | 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 riconosciuti agli ingegneri iscritti agli ordini territoriali

Programma dei Workshop

MERCOLEDÌ 4 MARZO 2026 - FOCUS BUILDING & EFFICIENZA ENERGETICA

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

con il contributo di

Marco Caffi - Direttore GBC Italia

Stefano Barbera - R2M SOLUTION

Vaudano Remo - CNI

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

con il contributo di

Alessandro Ferrari - IREN

Rappresentante **MASE***

Camilla Franceschi - Rödl Italia

Colosimo Claudia - CNI

ore 14.00

"L'elettrificazione e digitalizzazione del building"

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

con il contributo di

Stefano Barbera - R2M SOLUTION

Roberto Martino - Presidente di PROSIEL

Sagripanti Francesco - CNI

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)

con il contributo dell'ESA, ASI e di ENEA

Scopri di più



GIOVEDÌ 5 MARZO 2026 – FOCUS ENERGIA E RETI

ore 11.00

"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"

con la partecipazione di

Matteo Zulianello - RSE

Regina De Albertis - BORIO MANGIAROTTI spa

Romagnoli Alberto - CNI

ore 12.00

"Autoconsumo & Comunità Energetiche Rinnovabili"

Opportunità, modelli e criticità di autoconsumo individuale e collettivo

con la partecipazione di

Alberto Pravato - RECIVITAS

Sergio Olivero - POLITECNICO DI TORINO

Elena Grandi - Assessore Ambiente del COMUNE DI MILANO

Achille Furioso - CNI

ore 14.00

"Soluzioni energetiche integrate per le imprese"

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

con la partecipazione di

Carlo Drazen Toic - SOL-R GLOBAL

INFRASTRUCTURE

Matteo Atzei - ENERCOM

Francesco Palmeri - GREEN HORSE

Romagnoli Alberto - CNI

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

con la partecipazione di

Cristiana Scelza - PRYSMIAN

Emanuele Ciapessoni - RSE

Romagnoli Alberto - CNI

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.

con la partecipazione di

Stefano Manes - EON Italia

Svenja Bartels - RÖDL Italia

Gennaro Sposato - RÖDL Italia

Abbate Francesco - CNI



VENERDÌ 6 MARZO 2026 - FOCUS LA SFIDA ENERGETICA NELLE CITTÀ

ore 11.00

"eMobility e infrastrutture urbane"

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

con la partecipazione di

Lucio Tropea - CEO SMART ITALIA

Giuseppe Mauri - RSE

Calvarese Guido - CNI

ore 12.00

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

Strategie di riduzione dei consumi e integrazione con rinnovabili

con la partecipazione di

Paolo Peroni - RÖDL Italia

Luigi Pepe - RÖDL Italia

Dennis Bonn - TRENTINO DATA MINE

Franzoni Diego - CNI

SIEMENS

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

con la partecipazione di

Andrea Rossi - EXIDE TECHNOLOGIES

Pietro Baggi - SIEL

Rappresentante del MASE*

Maggia Filippo - CNI

Scopri di più

