



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



Con la collaborazione di:



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



**CONVEGNO ON LINE**  
**MARTEDÌ 15 OTTOBRE 2024, ORE 14.30 - 17.30**

## **Comunità Energetiche Rinnovabili e Autoconsumo Diffuso: Aspetti Giuridici, Economici e Progettuali**

### **OBIETTIVI E DESTINATARI DEL CONVEGNO ON LINE**

Il convegno, organizzato in collaborazione con l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile-ENEA, mira a fornire una panoramica completa sulle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e le configurazioni di autoconsumo diffuso, trattando i principali aspetti tecnici, giuridici, economici e progettuali. L'incontro sarà un'occasione per ingegneri, professionisti e stakeholder interessati per comprendere sia le criticità normative e gestionali che le sfide e le opportunità del nuovo paradigma energetico basato sulle comunità e l'autoconsumo.

### **ARGOMENTI**

- Introduzione sulle configurazioni di autoconsumo diffuso;
- Aspetti giuridici per la costituzione e la governance delle CER;
- Aspetti economici in fase di costituzione ed esercizio delle CER;
- La progettazione di una CER;
- Esempi di CER – Progettazione, opportunità e criticità da affrontare.

### **INTRODUCONO**

**Alberto Romagnoli** Consigliere CNI

**Nicoletta Gozo** ENEA

### **RELATORI**

**Giuseppe Rivituso** GDL CNI Energie Rinnovabili

**Giacomo Loscalzo** AESS

**Marco Raugi** Università degli Studi di Pisa

**Matteo Caldera** ENEA

**Sergio Olivero** Energy Center del Politecnico di Torino

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c61671>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

