



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:

