

**PROMUOVE MARTEDI 11 LUGLIO 2023
IL SEMINARIO TECNICO IN FAD SINCRONA:**

INTRODUZIONE ALLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

OBIETTIVI

L'energia ed il suo corretto approvvigionamento ed utilizzo sono temi sempre più presenti non solo tra gli addetti ai lavori ma anche nella discussione quotidiana.

La recente evoluzione della normativa in tema di comunità energetiche e di energia condivisa non poteva passare inosservata, ed avrà un impatto sempre maggiore anche nella vita di tutti i giorni, in particolare considerando la spinta della Comunità Europea verso l'elettrificazione degli utilizzi finali di energia.

Questo evento formativo ha l'obiettivo di fornire gli elementi necessari a comprendere i prerequisiti ed il meccanismo di funzionamento delle Comunità Energetiche e dei Gruppi di Autoconsumo Collettivo così come regolati dalla normativa vigente, evidenziarne i vantaggi e gli eventuali punti di debolezza, e di fornire esempi schematici di funzionamento delle configurazioni di autoconsumi più attese nella realizzazione pratica.

COSTI 30,00 €

IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

ISCRIZIONE:

accedere nell'area [Formazione a Distanza](#) del sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza: [cliccando qui](#)

Evento valido per il rilascio di **4 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma **GoTo Webinar** cliccando sul link di accesso ricevuto via e-mail a seguito dell'iscrizione dall'account: **Channel 13**

PROGRAMMA

14.00 Inizio Collegamento

14.05 SALUTI ISTITUZIONALI e PRESENTAZIONE

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli Ingegneri Monza e Brianza

14.15 Ing. Roberto Callegari

(Comm. Sistemi Energetici Ordine Ingegneri MB)

- ✓ **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e Gruppi di Autoconsumo Collettivo (GAC): Definizioni e normativa di riferimento**
- ✓ **Modalità di funzionamento delle CER e dei GAC: Condivisione virtuale dell'energia e suoi vantaggi economici, ambientali e sociali**

16.00 Dott.sa Angela Perissinotto

(Regalgrid s.r.l.)

- ✓ **Tecnologie e strumenti per l'ottimizzazione della condivisione virtuale dell'energia e la gestione delle Comunità Energetiche**

16.45 Ing. Pasquale Bellusci

(Comm. Sistemi Energetici Ordine Ingegneri MB)

- ✓ **Schemi tipici di configurazioni CER**

17.30 Dott.sa Giada Turato

Assessore Ambiente, Energia e Mobilità
(Comune di Monza)

Ing. Serena Trussardi

Dirigente Settore Ambiente ed Energia
(Comune di Monza)

- ✓ **Monza Capace di Energia Raggiante. Progetto e sviluppo strategico di Comunità Energetiche nel comune di Monza.**

18.00 Domande e dibattito

18.15 Fine seminario

Responsabile Scientifico

Ing. Paolo Galli

Commissione Sistemi Energetici
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza