

SEMINARIO in presenza - 26 MARZO 2025

Progettare, costruire e gestire le CACER
Configurazioni di Autoconsumo per la Condivisione dell'Energia Rinnovabile
UN'OPPORTUNITÀ D'INGEGNERIA RINNOVABILE

OBIETTIVI

La relazione mira a fornire una **panoramica introduttiva delle CACER** e in particolare modo delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), **in rapporto al ruolo, alle responsabilità, all'apporto professionale dell'Ingegnere** perché questi aggregatori, di transizione energetica e rinnovabile su scala locale, siano concepiti, progettati, costruiti e gestiti in modo efficiente, tecnologicamente appropriato, soddisfacente per i partecipanti, vitale e sostenibile per il territorio. L'incontro sarà **un'occasione per ingegneri, professionisti e stakeholder interessati a cogliere** spunti di approfondimento in ordine alla sfida che **questo paradigma energetico**, basato sulle comunità e l'autoconsumo rinnovabile, rappresenta.

EVENTO GRATUITO

- **Iscrizione:** clicca il seguente: [link](#)
- **Crediti:** 1 cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri

Responsabile Scientifico: Ing. Carlo Nava

Sede evento:

“Saint Georges Premier”
Parco di Monza, Viale di Vedano n. 7 Monza

(*) invitato: presenza da confermare

PROGRAMMA

- 16.30** Registrazione partecipanti
- 16.45** Apertura lavori
Carlo Nava - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza.
- 16.50** Saluti istituzionali
Massimiliano De Rose - Presidente CROIL
Luca Santambrogio - Presidente della Provincia di Monza e della Brianza. (*)
Paolo Pilotto - Sindaco di Monza (*)
Ippolita Chiarolini - Consigliere Nazionale CNI (*)

17.00 Inizio seminario

- ◆ Introduzione alle CACER
Configurazioni di Autoconsumo per le condivisioni dell'Energia Rinnovabile;
- ◆ Aspetti giuridici per la costituzione e la governance delle CER;
- ◆ Profili ed apporti, a rilevanza ingegneristica, nell'ideazione, progettazione, costruzione ed esercizio delle CER e dei Gruppi di auto consumatori di energia rinnovabile;
- ◆ Introduzione alle misure di incentivazione e sostegno vigenti in materia e destinati a durare, e rinnovarsi, nel tempo.

18.00 Fine seminario

Relatore: Prof. Avv. Valerio Cicchiello



ORGANIZZAZIONE: ASSOCIAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

Via A.G.Passerini 2 - 20900 Monza (MB) Italy - tel. +39.039.2301383 - fax +39.039.2307347

associazione@ordineingegneri.mb.it www.ordineingegneri.mb.it