

VENERDI' 17 APRILE 2026
SEMINARIO IN PRESENZA

Soluzioni per l'energia del futuro

OBIETTIVI

Alla luce delle recenti situazioni derivanti da questioni geopolitiche che si potrebbero ripetere anche in futuro, il nostro Paese deve attrezzarsi non soltanto per recepire le risorse energetiche che consentano una maggiore autonomia (in primis le varie forme di energia rinnovabile) ma anche per attivare formule che consentano una gestione più equilibrata, equa, democratica.

In questo ambito le CER (Comunità Energetiche Rinnovabili) costituiscono uno strumento ideale che del resto risponde alle indicazioni della Unione Europea: Direttiva RED II (UE 2018/2001) e Direttiva Mercato Elettrico (UE 2019/944); in Italia recepite principalmente attraverso il D.Lgs 199/2021 (RED II) e il D.L.gs 210/2021).

Le batterie di grandi impianti combinate con le rinnovabili costituiscono una opportunità di immagazzinamento e rilascio di energia secondo esigenze temporali, contribuendo a contenere gli acquisti esteri di prodotti energetici.

EVENTO GRATUITO

Sede: Villa Borromeo D'Adda – Largo vela 1, Arcore

ISCRIZIONE: nell'area eventi
www.ordineingegneri.mb.it

Evento valido per il rilascio di **2 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza.

PROGRAMMA

- 17.00** Registrazione partecipanti
Saluti istituzionali
Maurizio Bono
Sindaco del Comune di Arcore
Ing. Paolo Salsone
Vicepresidente Vicario OIMB
- 17.30** Ing. Alessandro Tritto
Vicepresidente
Commissione Energie Alternative OIMB
Batterie ed energie rinnovabili: matrimonio perfetto.
- 18.15** Dott. Roberto Gregori
Direzione Associazione Nazionale CER in Rete.
La CER strumento di gestione partecipata dell'energia.
- 19.00** Discussione e confronto
- 19.30** Conclusione

Responsabile scientifico:
Ing. Claudio Bertani

Commissione Internazionalizzazione
Ordine Ingegneri della Provincia
di Monza e della Brianza