

 	<p>L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA</p> <p>Commissione Ambiente ed Energetica</p> <p>Con il patrocinio di Università Politecnica delle Marche</p>	 <p>UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE</p>
--	--	--

ORGANIZZA

Venerdì 09 Giugno 2023 Ore 14:45-19:00

In presenza presso la Sala Eventi dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata
(via Famiglia Palmieri, 26 - Macerata)

e in modalità FAD mediante piattaforma GoToWebinar

SEMINARIO

sul tema:

LE COMUNITA' ENERGETICHE ("Configurazioni di Autoconsumo per la Condivisione dell'Energia Rinnovabile" o CACER)

Relatore Prof. Ing. Francesco CORVARO, Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, Università Politecnica delle Marche

QUOTA: 10,00 €

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per il riconoscimento dei crediti formativi dovrà essere perfezionata presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata utilizzando esclusivamente le seguenti procedure online:

ISCRIZIONE PARTECIPAZIONE IN PRESENZA

L'erogazione dei C.F.P. in presenza è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

ISCRIZIONE PARTECIPAZIONE ONLINE IN FAD (FORMAZIONE A DISTANZA)

L'erogazione dei C.F.P. in modalità FAD è destinata ai soli Ingegneri iscritti all'Ordine di Macerata ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

Per la partecipazione sono previsti n. **4 C.F.P.** in via di accreditamento.

PROGRAMMA

Ore 14:45 – 15:00
<ul style="list-style-type: none">➤ Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri➤ Breve introduzione al corso da parte del Tutor
Ore 15:00 – 16:15 Prof. Ing. Francesco CORVARO
<ul style="list-style-type: none">➤ Introduzione alla normativa delle CER➤ La sperimentazione iniziata nel 2020➤ D. Lgs. 199/2021
Ore 16:15 – 16:30
<ul style="list-style-type: none">➤ Pausa
Ore 16:30 – 18:30 Prof. Ing. Francesco CORVARO
<ul style="list-style-type: none">➤ CACER: Configurazioni di Autoconsumo per la Condivisione dell'Energia Rinnovabile➤ Cosa è veramente una CER e suo funzionamento effettivo➤ Le criticità delle CER alla luce dei DM in discussione alla CE➤ Gli assetti societari e la realizzazione degli Statuti➤ Esempi realizzati
Ore 18:30 – 19:00
<ul style="list-style-type: none">➤ Conclusioni e dibattito