

 	<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 07 Luglio 2023 Ore 14:45-19:00

IN PRESENZA

presso la Sala Eventi dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata

(via Famiglia Palmieri, 26 - Macerata)

SEMINARIO

sul tema:

EMERGENTI TECNOLOGIE FONTI RINNOVABILI

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

QUOTA: 8,00 €

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per il riconoscimento dei crediti formativi dovrà essere perfezionata presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata utilizzando esclusivamente la seguente procedura online:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Macerata/emergenti-tecnologie-fonti-rinnovabili-evento-in-presenza-corso-421.xhtml>

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.

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

Valido per l'aggiornamento della certificazione E.G.E. (Esperto in Gestione dell'Energia) - 4 ore.

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">➤ Cenni normativa nazionale, regionale ed europea➤ Emergenti tecnologie rinnovabili: il ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica (parte 1)
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">➤ Emergenti tecnologie rinnovabili: il ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica (parte 2)➤ Emergenti tecnologie rinnovabili: Pareti e pensiline fotovoltaiche, barriere antirumore fotovoltaiche➤ Emergenti tecnologie rinnovabili: eolici Off-shore e floating off-shore; micro eolici e residenziali
Ore 18:30 – 19:00
<ul style="list-style-type: none">➤ Conclusioni e dibattito