

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

<b>Ore 14:45 – 15:00</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri</li><li>➤ Breve introduzione al corso da parte del Tutor</li></ul>
<b>Ore 15:00 – 16:15 Prof. Ing. Francesco CORVARO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cenni normativa nazionale, regionale ed europea</li><li>➤ Emergenti tecnologie rinnovabili: il ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica (parte 1)</li></ul>
<b>Ore 16:15 – 16:30</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pausa</li></ul>
<b>Ore 16:30 – 18:30 Prof. Ing. Francesco CORVARO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Emergenti tecnologie rinnovabili: il ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica (parte 2)</li><li>➤ Emergenti tecnologie rinnovabili: Pareti e pensiline fotovoltaiche, barriere antirumore fotovoltaiche</li><li>➤ Emergenti tecnologie rinnovabili: eolici Off-shore e floating off-shore; micro eolici e residenziali</li></ul>
<b>Ore 18:30 – 19:00</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Conclusioni e dibattito</li></ul>