



## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA

Commissione Ambiente ed Energetica

ORGANIZZA

**VENERDI' 24 marzo 2023 – ORE 14.30-18.30**

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata

Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

ed in modalità FAD (formazione a distanza) mediante piattaforma GoToWebinar

### SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

sul tema:

#### ***I RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE: LEGISLAZIONE, RECUPERO E RIUTILIZZO***

<b>Relatori:</b>	<b>Prof.ssa Valeria CORINALDESI</b>	Docente ordinaria di Scienza e Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica - SIMAU, Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)
	<b>Magg. Alberto CASONI</b>	Consulente in materia Ambiente
	<b>Ing. Massimo SBRISCIÀ</b>	Dirigente regione Marche per il Dipartimento Infrastrutture, territorio e protezione Civile, Direzione Ambiente e risorse idriche, Settore Fonti Energetiche, rifiuti, cave e miniere

#### **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](#)

[ISCRIZIONE PARTECIPAZIONE ONLINE IN FAD \(formazione a distanza\)](#)

**QUOTA: 12,00 €**

Per la partecipazione sono previsti n. **3 C.F.P.** in via di accreditamento.

L'erogazione dei C.F.P. (ai soli Ingegneri iscritti all'Ordine di Macerata) è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

## OBIETTIVO E CONTENUTI

Il seminario è rivolto a tutti i professionisti operanti nel settore civile-edile-ambientale, dipendenti di enti pubblici e ai responsabili tecnici della gestione dei rifiuti e alle figure aziendali come titolari, tecnici e operatori sul campo.

Il seminario fornisce una formazione specifica e completa relativa ai recenti sviluppi normativi che regolamentano la gestione dei rifiuti, in particolare dei rifiuti da costruzione e demolizione dal sito di produzione come i cantieri mobili, all'End of Waste, con particolare attenzione alle modalità operative e alle soluzioni tecniche e di ricerca per la corretta gestione, anche in aree sensibili come quelle del cratere.

Durante il seminario, ed in particolare nella parte finale, verranno lasciati ai partecipanti degli spazi per intervenire e/o illustrate in maniera puntuale aspetti trattati nel seminario.

## PROGRAMMA

<b>Ore: 14.30</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Registrazione partecipanti;</li><li>➤ Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata;</li><li>➤ Saluto delle istituzioni presenti;</li></ul>
<b>Ore: 15.00 - Relatore: Prof.ssa Valeria CORINALDESI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Riutilizzo e valorizzazione dei rifiuti in malte e calcestruzzi: sfide ed opportunità nell'ottica dell'Economia Circolare per i materiali da costruzione</li></ul>
<b>Ore: 16.00 - Relatore: Magg. Alberto CASONI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Rifiuti edili: aggiornamenti normativi nazionali in materia di End of Waste e per la corretta gestione sul sito di produzione</li></ul>
<b>Ore: 17.00 - Relatore: ing. Massimo SBRISCIÀ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ La gestione di rifiuti da demolizione nell'area del cratere della Regione Marche</li></ul>
<b>Ore: 18.00 - 18.30</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dibattito: domande e conclusioni</li></ul>