



ORGANIZZA

VENERDI' 5 Aprile 2024 ore 15.30-18.50

IN PRESENZA

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

sul tema:

***COME PRESCRIVERE L'USO DEGLI AGGREGATI RICICLATI
NELLE OPERE DI COSTRUZIONE***

Relatore: Ing. Massimo DE VINCENTIIS

Ingegnere, rappresentante ANPAR Marche, Abruzzo e Molise

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata: [CLICCA QUI](#)

QUOTA: 5€

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

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.

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 100

OBIETTIVI 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 agli sviluppi normativi che regolamentano la gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione, seguendo la normativa End of Waste.

Si approfondiranno le modalità di prescrizione degli aggregati riciclati nelle opere di costruzione, con un focus sui recenti sviluppi normativi. Si definirà la conformità e l'idoneità dei diversi materiali fino ad arrivare agli utilizzi specifici, tutto nell'ottica del rispetto dei Criteri Minimi Ambientali (CAM) in particolare CAM Edilizia e CAM strade.

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

PROGRAMMA

Ore 15.30
<ul style="list-style-type: none">➤ Registrazione partecipanti➤ Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata➤ Saluto delle istituzioni presenti
Ore 15.40 - Relatore: Massimo DE VINCENTIIS, ANPAR
<ul style="list-style-type: none">➤ La nuova disciplina End of Waste per i rifiuti da costruzione e demolizione➤ Conformità e idoneità
Ore 17.00
<ul style="list-style-type: none">➤ Pausa
Ore 17.10 - Relatore: Massimo DE VINCENTIIS, ANPAR
<ul style="list-style-type: none">➤ Le norme tecniche di idoneità all'uso specifico➤ I Criteri Ambientali Minimi (CAM Edilizia e CAM strade)
Ore 18.30 - 18.50
<ul style="list-style-type: none">➤ Dibattito, domande e conclusioni