



FONDAZIONE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

ORGANIZZA IL GIORNO **10/06/2025** DALLE ORE **14:00 ALLE ORE 18:00** il corso:

“Aggregati EoW derivanti dal trattamento dei rifiuti inerti. L’applicazione di un modello di sostenibilità per l’ottenimento di prodotti alternativi al naturale. “

Il corso avrà luogo presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano via Ettore Ponti 49

Nel corso saranno trattati i seguenti argomenti:

- GESTIONE DEL RIFIUTO PER L’OTTENIMENTO DI EOW CON TRACCIABILITA’ GARANTITA
- TRATTAMENTO OPERATIVO: IL FUNZIONAMENTO DELL’IMPIANTO
- CERTIFICAZIONE E NORMATIVA TECNICA
- PROVE DI LABORATORIO, CONFORMITA’ E IDONEITA’ ALL’IMPIEGO
- ANALISI FINALE COMPLESSIVA DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DI EOW

Programma

13:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14:00 – INTRODUZIONE: DIMA E LA SOSTENIBILITA’ (PAOLO OTTONELLI)

DI.MA: storia e mission. Esempio di azienda sostenibile ambientalmente, che applica i principi dell’economia circolare. Ogni cliente può, fornendosi da essa, partecipare al rispetto dei principi della sostenibilità.

14:10 – GESTIONE DEL RIFIUTO PER L’OTTENIMENTO DI EOW CON TRACCIABILITA’ GARANTITA (MELISSA SALES)

Studio della corretta metodologia di recupero dei rifiuti, dal punto di vista qualitativo, autorizzativo e legislativo. Gestione del flusso documentale del rifiuto come materia prima in ingresso. Passaggio da rifiuto a EoW e gestione corretta della tracciabilità a garanzia del cliente e dell’azienda stessa.

14:35 – TRATTAMENTO OPERATIVO: IL FUNZIONAMENTO DELL’IMPIANTO (MATTEO BONDIOLI)

Gestione e trattamento dei rifiuti in ingresso dal punto di vista operativo. Organizzazione della produzione e dettagli impiantistici. Differenza di lavorazione tra rifiuti e naturale e problematiche operative

15:00 – CERTIFICAZIONE E NORMATIVA TECNICA (NICOLA MONDINI)

Marcatura CE e controlli FPC dei prodotti Di.Ma Srl, etichettatura CE, lettura di una Dichiarazione di Prestazione, documentazione tecnica a corredo dell’offerta commerciale

15:40 PAUSA

16:20 – PROVE DI LABORATORIO, CONFORMITA’ E IDONEITA’ ALL’IMPIEGO (PASQUALE ZAMBITO)

Prove e analisi di laboratorio per la certificazione degli aggregati industriali e riciclati. Possibilità di impiego, vantaggi e svantaggi degli EoW rispetto agli aggregati naturali.

17:00 – ANALISI FINALE COMPLESSIVA DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DI EOW (GIANLUCA GAMBA)

Analisi complessiva dell’intera gestione del recupero di rifiuti e della produzione di EOW. Equilibrio nella gestione dei flussi conferimento e vendita. Sviluppo del mercato



FONDAZIONE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MILANO

17:30 CHIUSURA ED EVENTUALI

Relatore/i: Sig. Paolo Ottonelli, Dott.ssa Melissa Salesi, Sig. Matteo Bondioli, Dott. Nicola Mondini, Dott. Pasquale Zambito, Sig. Gianluca Gamba

L'evento è **gratuito** e sarà accreditato ai fini del conseguimento di n°4 **crediti formativi** professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.

Iscrizioni su: <http://fondazione.geometri.mi.it/categoria.aspx>

in partnership con



www.dimainerti.com