

ENTE ORGANIZZATORE:



ORGANIZZANO

- Nel giorno di mercoledì 29.05.2019 dalle ore 09.00 alle ore 13.00;
- presso la Sala Riunioni di V.le Risorgimento 29/B, Mantova;

L'IMPIEGO DEGLI AGGREGATI INDUSTRIALI E RICICLATI, NELL'AMBITO DEI CRITERI MINIMI AMBIENTALI (CAM EDILIZIA) E DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

(codice corso 2019-0023)

CREDITI FORMATIVI:

ai Geometri iscritti saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi a fronte di un monte ore frequentate pari all'intero corso.

QUOTA ISCRIZIONE:

- la quota di partecipazione per l'intero corso di formazione è fissata in:
 - € 35,00 IVA INCLUSA ;

da versare sul conto corrente della S.S.G.M. IBAN: IT84J0103011509000002542323.

Causale il proprio codice fiscale seguito da uno spazio e dal codice del corso (2019-0023).

**Ad esempio, il signor Mario Rossi, che supponiamo abbia il seguente codice fiscale
RSSMRA01M15C999H nella causale del bonifico scriverà: RSSMRA01M15C999H 2019-0023**

- Per partecipare: **entro Lunedì 27.05.2019**, accedere al sito www.ssgm.it, banner Riconosco, iscrizione eventi, compilare in modo completo sia l'iscrizione che i dati fiscali e trasmettere via mail info@ssgm.it copia ricevuta bonifico bancario.
- Chi rinuncerà al corso, comunicandolo almeno cinque giorni prima del suo svolgimento, dovrà comunque corrispondere alla S.S.G.M. il 20% della quota di iscrizione e partecipazione sopra specificata.
- Responsabile del progetto formativo: Geom. Enzo Cortesi.
- Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, tel. 0376/367308.

ENTE ORGANIZZATORE:



RELATORI:

*Gianluca Gamba - Dir.Tec. DI.MA.
Dott. Matteo Sarzè - MICRO B
Dott. Nicola Mondini - ANPAR
Dott. Pasquale Zambito - CAVETEST*

PROGRAMMA

9.00 9.15	registrazione partecipanti	
9.15 10.00	presentazione DIMA e degli aggregati artificiali	Gianluca Gamba - Dir. Tec. DIMA
10.00 10.45	analisi chimiche sui materiali e rifiuti in ingresso	Dott. Matteo Sarzè - MICRO B
10.45 11.00	coffee break	
11.00 12.00	presentazione dei CAM edilizia	Dott. Nicola Mondini - ANPAR
12.00 13.00	spiegazione prove fisiche sugli aggregati legati e non legati, mix design e resistenza a compressione dei CLS prodotti con aggregati artificiali	Dott. Pasquale Zambito – CAVETEST

DISCUSSIONE SULLE NOVITA' PROPOSTE E FINE DEI LAVORI DEL CORSO

N.B. Per quanto attiene ai crediti formativi da rilasciare da parte degli altri Ordini e Collegi, la SSGM fa presente di avere richiesto il Patrocinio e l'emissione di tali crediti formativi come da disposizione di ogni singolo Ente.