

Newsletter Fondazione Ingegneri n. 6_ 13 febbraio 2023

PROGRAMMAZIONE EVENTI PER IL MESE DI MARZO p.v.

CORSO FORMATIVO A DISTANZA di 8 ORE

(2 incontri da 4 ore)

In videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar

`MICROPALI: concezione, progettazione e controllo (+MicroX18) 09- 10 marzo 2023

In calce il programma del corso da 8 ore in titolo che si terrà nelle giornate di **giovedì 09 marzo p.v.** ore 13.45 alle 18.15 e **venerdì 10 marzo p.v.** dalle 13.45 alle 18.15 in videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar.

Destinatari principali del corso: Progettisti, Collaudatori, Direttori dei Lavori, Responsabili/Consulenti addetti al controllo dei progetti strutturali nelle istruttorie tecniche, Costruttori.

Modalità di iscrizione

Apertura iscrizioni: 13.02.23 ore 11:00 Chiusura iscrizioni: 03.03.2023 ore 09:00

Le iscrizioni dovranno pervenire esclusivamente tramite il portale <https://reggioemilia.ing4.it> e si chiuderanno **Venerdì 3 Marzo 2023**

Il **costo** di partecipazione è € **170,80** (€ 140,00 + iva) da effettuare contestualmente all'iscrizione sul c/c intestato a Reggio Emilia Fondazione Ingegneri IBAN:IT05E0538712810000002086856 che rilascerà regolare fattura.

Nel costo di iscrizione al corso è compreso l'applicativo di calcolo di progetto/verifica per i Micropali, **MicroX18**

Il seminario, **riservato agli ingegneri iscritti all'Ordine di Reggio Emilia**, si terrà con il metodo FAD sincrona (Formazione a Distanza con relatore e partecipanti presenti contemporaneamente all'evento).

All'interno della Vostra **"AREA DELLE ATTIVITA"** sul portale ING4 nella sezione **"DETTAGLI"** troverete il link di collegamento per la connessione in videoconferenza con la piattaforma GotoWebinar, all'evento a cui vi siete iscritti.



È richiesta la partecipazione all'intero evento su piattaforma GoToWebinar che permette il controllo a distanza delle presenze.

La frequenza del corso attribuirà n. **8 CFP** per gli ingegneri con l'obbligo della presenza al 90% delle ore ed il superamento del test finale di apprendimento.

I POSTI SONO LIMITATI.

Corso gratuito in PRESENZA

Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale mediante tecnologie innovative

14-15 MARZO 2023

c/o Kerakoll Campus, Via Franceschini 11 - 42013 Casalgrande (RE)

Si comunica che la Fondazione Ingegneri in collaborazione con KERAKOLL s.p.a, sta organizzando il corso **GRATUITO** in titolo di **15 ORE** che si terrà **PRESENZA** presso **Kerakoll Campus, Via Franceschini 11 - 42013 Casalgrande (RE) (CORTE DI VILLA SPALLETTI)** su due giornate:

1° GIORNO 14 MARZO p.v. dalle ore 08:30 alle ore 18:45 circa

2° GIORNO 15 MARZO p.v. dalle ore 08:30 alle ore 17:30 circa

L'evento verrà riproposto anche nel mese di **GIUGNO** e di **OTTOBRE** p.v.

Il corso si prefigge di trasmettere al progettista gli strumenti per un'approfondita conoscenza della progettazione di rinforzi su strutture esistenti mediante sistemi tradizionali e innovativi come sistemi compositi in basso e alto spessore, senza mai perdere di vista la cantierizzazione degli interventi e la loro realizzazione.

I POSTI sono LIMITATI

Modalità di iscrizione

Apertura iscrizioni: 13.02.23 ore 11:00 Chiusura iscrizioni: 24.02.2023 ore 09:00

Le iscrizioni dovranno pervenire esclusivamente tramite il portale <https://reggioemilia.ing4.it>

È richiesta la partecipazione all'intero evento su piattaforma GoToWebinar che permette il controllo a distanza delle presenze.



Per la rilevazione in entrata e in uscita sarà necessario firmare i registri che si troveranno al desk della segreteria (in caso di mancata firma, in entrata e in uscita, i CFP non potranno essere accreditati).

La partecipazione determinerà l'acquisizione di n. **15 CFP** con l'obbligo della presenza al 90% delle ore e il superamento del test finale.

I POSTI sono LIMITATI

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Elena Fiorini -

Segreteria organizzativa della FONDAZIONE INGEGNERI

(0522/452941 oppure via mail info@fondazioneingegneri-re.it)