

Seminario formativo

Il rinforzo strutturale di costruzioni esistenti con sistemi innovativi: tecniche e modalità di intervento

 mercoledì 9 luglio

 dalle ore 14:15 alle ore 19:15

 Sala Riunioni "Peppe Placenza" – Largo Madonna, 4 – 91100 Trapani

Responsabile Scientifico: ing. Giuseppe Bellissimo

Tutor: Ing. Calogero De Simone

ore 14:15 registrazione partecipanti

ore 14:30 Saluti Istituzionali

ing. Giuseppe Galia – Presidente Ordine Ingegneri Trapani

ing. Antonio Di Giovanni – Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Trapani

ore 14:45 Tecniche Di Rinforzo Di Manufatti Esistenti Con Materiali Innovativi

ing. Alberto De Alfieri – Direttore Commerciale Olympus

ore 16:00 COFFE BREAK

ore 16:15 Tecniche Di Rinforzo Di Impalcati Esistenti

arch. Antonio Mollica – Funzionario Olympus

ore 17:15 Il ruolo e gli obblighi del progettista, D.L. e collaudatore

ing. Domenico Morrone – Centro Compositi Edilizia

ore 18:15 DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI

Informazioni generali relative agli eventi:

Partecipanti: ingegneri iscritti all'Albo della provincia di Trapani, per un numero massimo di 80 partecipanti;

Modalità di partecipazione: presenza - Sala Riunioni "Peppe Placenza" - Largo Madonna, 4 - 91100 Trapani;

Costo di partecipazione: euro 10,00 a partecipante;

Attestato: sarà rilasciato a seguito di verifica della regolare presenza all'evento;

CFP: saranno riconosciuti n. 3 CFP agli Ingegneri iscritti nell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani, che saranno presenti per tutta la durata dell'evento, come previsto dal Regolamento al punto 4.5.1 delle "Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale - Testo Unico 2018", redatto dallo stesso CNI;

Adesioni: è necessario iscriversi ad ogni singolo evento, accedendo al seguente link:

<https://www.ording.tp.it/index.php?mod=elencocorsi&sez=formazione>