



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

Organizza

SEMINARIO TECNICO

RINFORZI STRUTTURALI FRM: presidi antisismici resistenti al fuoco

dalle ore 15.00 alle ore 18.45

Palace Royal Hotel - Via Cannizzaro,3 - Messina Mercoledì 23 Novembre 2016

- Ore 15.00 *Registrazione dei partecipanti*
- Ore 15.10 -15.15 *Saluti*
Ing. Santi Trovato Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina
Ruredil Spa
- Ore 15.15 – 16.15 *Dr. G. Mantegazza - Direttore Tecnico- Ruredil*
Rinforzi strutturali a base cementizia: compatibilità
- Ore 16.15 – 17.15 *Ing. F. Focacci - Università E - Campus, Novedrate (CO)*
Elementi di progettazione strutturale con FRM
- Ore 17:15 – 17:30 *Pausa*
- Ore 17.30 – 18.30 *Prof. A. Recupero - Università di Messina*
Tecniche innovative nel rinforzo di manufatti in c.a.: Esempi applicativi
- Ore 18.30 – 18.45 *Dibattito e conclusioni*

PER CAPIENZA AULA IL NUMERO DEI PARTECIPANTI E' FISSATO A 100.

Il Seminario è rivolto a ingegneri professionisti interessati ai rinforzi strutturali con FRM . L'obiettivo è l'approfondimento di come utilizzare questi nuovi sistemi nella progettazione degli interventi strutturali in zona sismica.

Per la partecipazione al Seminario , l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini **3 crediti formativi**.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it sezione "Formazione", cliccare su **SEMINARIO TECNICO MERCOLEDI' POMERIGGIO 23 Novembre – MESSINA "RINFORZI STRUTTURALI FRM: presidi antisismici resistenti al fuoco "** e su 'iscriviti al corso'.

EVENTO ORGANIZZATO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

Ruredil