



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

Organizza

Seminario Tecnico

**“CRITERI DI SCELTA E DIMENSIONAMENTO PER CONSOLIDAMENTO EDIFICI ESISTENTI CON
TECNOLOGIA FRM – IL PROBLEMA DELLO SFONDELLAMENTO DEI SOLAI ESISTENTI, CAUSE E
TECNOLOGIE DI INTERVENTO / PRESIDIO”**

MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017 - dalle ore 15:00 alle ore 19:00

c/o MAIN PALACE HOTEL

Via Lungomare Cristoforo Colombo, Roccalumera (ME) - Messina - Italy

Ore 15:00 Registrazione partecipanti.

Ore 15:15 - 15:30 Introduzione e saluti di benvenuto

- Ing. Santi Trovato, Presidente dell'Ordine Ingegneri di Messina

Ore 15:30 – 16,00 – “Caratterizzazione delle malte da restauro del c.a. e della muratura” – Ing. Carlo Luisi

Ore 16,00 – 16:45 “Il calcolo dei sistemi di rinforzo FRM per calcestruzzo e muratura con casi reali di calcolo in zona sismica” – Ing. Bernie Baietti

Ore 16:45 “Coffee Break”

Ore 17:00 – 18,00 “Evoluzione delle esperienze realizzative con FRM ed FRP e sistemi antisfondellamento” – Ing. Bernie Baietti

Ore 18:00 – 18:45 “Case Histories” – Ing. Bernie Baietti

Ore 18: 45 Dibattito

Ore 19: 00 Conclusioni

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 MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017 – “CRITERI DI SCELTA E DIMENSIONAMENTO PER CONSOLIDAMENTO EDIFICI ESISTENTI CON TECNOLOGIA FRM” e su 'iscriviti al corso'*.

**EVENTO ORGANIZZATO CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI**

Ruredil 
Soluzioni e tecnologie per l'edilizia