



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

in collaborazione con il *Centro Studi e Formazione O.I.M.* e con la sponsorizzazione di CSPFea

Organizza

SEMINARIO

“INNOVAZIONE NEL CALCOLO E PROGETTAZIONE DI STRUTTURE ED INFRASTRUTTURE: ULTIME TENDENZE E SVILUPPI TECNOLOGICI”

GIOVEDÌ 15 giugno 2023 - dalle ore 15.30 alle ore 18.30

presso la Sala Perseo del Royal Palace Hotel, Via Tommaso Cannizzaro, 3 - 98122 Messina

- Ore 15:30** Registrazione
- Ore 15:40** Saluti
Ing. Santi Trovato, Presidente dell'Ordine Ingegneri di Messina.
- Ore 15:45** **Prof. Antonino Recupero, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni e Ponti al Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina**
“La stima di vulnerabilità dei ponti esistenti”
- Ore 16:30** **Prof. Ivo Calì, Ordinario di Scienza delle Costruzioni al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania**
“La modellazione per macro-elementi discreti dei ponti in muratura”
- Ore 17:15** **Ingg. Giorgio Linguanti e Gianluca Iacono Ingegneri Soci Fondatori di ingegneria2G**
“Progetto di miglioramento sismico mediante esoscheletro strutturale di un edificio plurifamiliare a destinazione civile abitazione in C.da Maganuco snc (Modica)”
- Ore 18:00** **Ing. Luigi Griggio, Presidente CSPFea**
“Le soluzioni avanzate per la modellazione 3D nei settori Building e Bridge”
- Ore 18:30** **Fine lavori**

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà **SOLTANTO** agli iscritti all' Ordine Ingegneri di Messina **3** crediti formativi.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su **SEMINARIO** Giovedì 15 giugno a Messina “Innovazione nel calcolo e progettazione di strutture ed infrastrutture: ultime tendenze e sviluppi tecnologici” e su “Iscriviti al corso”.

con il contributo incondizionato di

