



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

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

Organizza

SEMINARIO

“CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO CON COMPOSITI FRP: ATTIVITA’ DI RICERCA, PRINCIPI ED ESEMPI PROGETTUALI E APPLICATIVI”

MERCOLEDI’ 17 maggio 2023 - dalle ore 14.30 alle ore 18.00

presso Sede dell’ Ordine Ingegneri di Messina - Viale S. Martino n.62, Scala B secondo piano

- Ore 14:30** Registrazione e Saluti
Ing. Santi Trovato, Presidente dell’ Ordine Ingegneri di Messina;
Prof. Ing. Giovanni Falsone, Delegato al Territorio del Dipartimento di Ingegneria di Messina
- Ore 14:40** **Prof. Antonio Borri, già Ordinario di Scienza delle Costruzioni all' Università degli Studi di Perugia. Docente di Meccanica delle murature e vulnerabilità sismica presso il Dipartimento di Ingegneria all' Università degli Studi di Perugia.**
“Meccanica delle costruzioni murarie e analisi del danno a seguito di eventi sismici. Valutazione sulle diverse tecniche di consolidamento e introduzione di tecnologie e materiali innovativi applicabili a edifici storici”
- Ore 16:30** **COFFEE BREAK**
- Ore 16:30** **Ing. Dudine, Ingegnere strutturista Ardea Ingegneria Srl**
“Tecniche di rinforzo con materiali compositi: caratteristiche, riferimenti normativi, principi progettuali e di accettazione/utilizzo in cantiere. Esempi di progettazione: interventi locali, interventi di miglioramento e adeguamento sismico con modellazioni tradizionali e innovative. Profili pultrusi FRP: principi ed esempi di progettazione”
- Ore 18.00** **Fine lavori**

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli iscritti all’ Ordine Ingegneri di Messina **4 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 Mercoledì 17 Maggio 2023 a Messina “CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO CON COMPOSITI FRP: ATTIVITA’ DI RICERCA, PRINCIPI ED ESEMPI PROGETTUALI E APPLICATIVI” e su ‘isciviti al corso’

con il contributo incondizionato di





ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

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

Organizza

SEMINARIO

“CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO CON COMPOSITI FRP: ATTIVITA’ DI RICERCA, PRINCIPI ED ESEMPI PROGETTUALI E APPLICATIVI”

MERCOLEDI’ 17 maggio 2023 - dalle ore 14.30 alle ore 18.00

presso Sede dell’ Ordine Ingegneri di Messina - Viale S. Martino n.62, Scala B secondo piano

- Ore 14:30** Registrazione e Saluti
Ing. Santi Trovato, Presidente dell’ Ordine Ingegneri di Messina;
Prof. Ing. Giovanni Falsone, Delegato al Territorio del Dipartimento di Ingegneria di Messina
- Ore 14:40** **Prof. Antonio Borri, già Ordinario di Scienza delle Costruzioni all' Università degli Studi di Perugia. Docente di Meccanica delle murature e vulnerabilità sismica presso il Dipartimento di Ingegneria all' Università degli Studi di Perugia.**
“Meccanica delle costruzioni murarie e analisi del danno a seguito di eventi sismici. Valutazione sulle diverse tecniche di consolidamento e introduzione di tecnologie e materiali innovativi applicabili a edifici storici”
- Ore 16:30** **COFFEE BREAK**
- Ore 16:30** **Ing. Dudine, Ingegnere strutturista Ardea Ingegneria Srl**
“Tecniche di rinforzo con materiali compositi: caratteristiche, riferimenti normativi, principi progettuali e di accettazione/utilizzo in cantiere. Esempi di progettazione: interventi locali, interventi di miglioramento e adeguamento sismico con modellazioni tradizionali e innovative. Profili pultrusi FRP: principi ed esempi di progettazione”
- Ore 18.00** **Fine lavori**

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli iscritti all’ Ordine Ingegneri di Messina **4 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 Mercoledì 17 Maggio 2023 a Messina “CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO CON COMPOSITI FRP: ATTIVITA’ DI RICERCA, PRINCIPI ED ESEMPI PROGETTUALI E APPLICATIVI” e su ‘isciviti al corso’

con il contributo incondizionato di

