



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

