

TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI FRP

MESSINA - Giovedì 29 Settembre 2016
Sede dell'Ordine degli Architetti PPC, Via Neocastro 4

Patrocini Tour:



Prima Sessione

08:45 - Registrazione partecipanti
09:00 - Saluti Istituzionali
09:15 - Relazioni sponsor

CECILIA ZAMPA - Amministratore e Direttore Commerciale FIBRE NET Srl

I materiali compositi in FRP: Normativa di riferimento, tecniche di intervento, durabilità

10:00 - Interventi relatori (con 15 min. di pausa)

ANTONIO BORRI - Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Perugia

Qualità muraria e comportamento sismico delle murature. Il rinforzo di elementi murari, lignei e di volte

MARIA ANTONIETTA AIELLO - Professore Straordinario di Tecnica delle Costruzioni Università del Salento

Prestazioni meccaniche e durabilità dei materiali nel rinforzo strutturale. Prove su murature rinforzate con FRP

FRANCESCO MICELLI - Professore Straordinario di Tecnica delle Costruzioni Università del Salento

ENRICO ZANELLO - Ingegnere strutturista, collaboratore tecnico FIBRE NET Srl

Rinforzi strutturali con placcaggio fibrorinforzato. Rinforzo strutturale secondo Linee Guida CNR DT200

13:15 - Dibattito

13:30 - Conclusione Prima Sessione

Seconda Sessione (Rilevazione partecipanti)

14:30 - Interventi relatori (con 15 min. di pausa)

NATALINO GATTESCO - Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni Facoltà di Architettura Università di Trieste, Professore di Tecnica delle Costruzioni Facoltà di Ingegneria Civile Politecnico di Praga

Analisi delle meccaniche sugli edifici e sulle volte in muratura derivanti da eventi sismici.

Sistemi di rinforzo strutturale di edifici esistenti con la tecnica dell'intonaco armato e sistemi in GFRP

GIUSEPPE PUGLISI - Ingegnere strutturista

Caso studio: il consolidamento delle murature della casa di riposo "Asilo Sant'Agata" di Catania

ALLEN DUDINE - Ingegnere strutturista, collaboratore tecnico FIBRE NET Srl

Profili pultrusi e strutture leggere in GFRP. La tecnica dell'intonaco armato con GFRP

Sistemi per la messa in sicurezza degli elementi non strutturali mediante tecniche FRCM

17:45 - Dibattito

18:00 - Conclusione Lavori



Edizione del 8/9/2016

■ INFO INGEGNERI

Costo di iscrizione: Euro 30,00+iva
Seminario - CFP riconosciuti: 6
Iscrizioni su: www.mobiusformazione.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Mobius Srls - Provider autorizzato C.N.I. (718-2015)
info@mobiusformazione.it - Tel. 095 2933938

■ INFO ARCHITETTI

Costo di iscrizione: Euro 30,00+iva
Seminario - CFP riconosciuti: 6
Iscrizioni su: <https://imateria.awn.it>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine Architetti PPC Prov. di Messina
info@archme.it - Tel. 090 364360

■ INFO GEOMETRI

Costo di iscrizione: Euro 30,00+iva
Corso di formazione e agg. - CFP riconosciuti: 6
Iscrizioni su: www.mobiusformazione.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Collegio Geometri e G.L. Prov. di Messina
collegiomessina@tiscali.it - Tel. 090 6413521

Per agevolazioni ed iniziative promozionali sull'evento consulta: www.mobiusformazione.it

Con il contributo incondizionato di: