

TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI

TRIESTE, 4 FEBBRAIO 2016

SEDE: MIB SCHOOL OF MANAGEMENT

LARGO CADUTI DI NASIRIYA ,1 - 34142 TRIESTE

PROGRAMMA

14:30 DOTT.SSA CECILIA ZAMPA

I MATERIALI COMPOSITI IN FRP RISPETTO AI MATERIALI TRADIZIONALI: CARATTERISTICHE, CLASSIFICAZIONE E NORMATIVA DI RIFERIMENTO.

15:00 PROF. ING. ANTONIO BORRI

- ANALISI DELLA QUALITÀ MURARIA DI EDIFICI STORICI E CONSEGUENZE SULLE MECCANICHE DI DANNEGGIAMENTO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI, IMPATTO DELLE DIVERSE TECNICHE DI INTERVENTO SU EDIFICI STORICI VINCOLATI
- TECNICHE DI RINFORZO DI MURATURE "FACCIA A VISTA" ATTRAVERSO LA RISTILATURA ARMATA DEI GIUNTI DI MALTA
- BREVE ILLUSTRAZIONE DELLA CAMPAGNA DI PROVE REALIZZATA IN COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

16:00 PROF. ING. AIELLO MARIA ANTONIETTA

PRESTAZIONI MECCANICHE E DURABILITÀ NEL RINFORZO STRUTTURALE: ESPERIENZA SU MURATURE IN PIETRA CALCAREA

16:45 PAUSA

17:00 PROF. ING. NATALINO GATTESCO

- ANALISI DELLE MECCANICHE SUGLI EDIFICI DERIVANTI DA EVENTI SISMICI
- SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO E SISTEMI IN G.F.R.P.
- BREVE ILLUSTRAZIONE DELLA CAMPAGNA DI PROVE REALIZZATA IN COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE.

17:45 ING. ENRICO ZANELLO

RINFORZI STRUTTURALI SU EDIFICI ESISTENTI CON SISTEMI IN F.R.P.: TECNICA DEL PLACCATTO FIBRORINFORZATO. REALIZZAZIONE DI STRUTTURE IN G.F.R.P. E RINFORZI LOCALIZZATI, ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI PROFILI PULTRUSI LEGGERI.

18:30 DISCUSSIONE

18:45 CHIUSURA LAVORI

Materiale didattico: ATTI CONVEGNO, BROCHURE FIBREBUILD (catalogo istituzionale e catalogo edilizia)

4 CREDITI FORMATIVI

Iscrizione dei partecipanti: <http://ordineingegneri.ts.it/fibrenet/>

EVENTO ORGANIZZATO :



IN COLLABORAZIONE CON FIBRE NET SRL



FIBRE NET S.R.L.
Via Jacopo Stellini 3,
33050 Z.I.U. Pavia di Udine (Ud)
Tel. 0432 600 918 - Fax. 0432 526 199
info@fibrenet.info - www.fibrenet.it

