

CLASSIFICAZIONE SISMICA E COMPOSITI FIBRORINFORZATI PER IL RINFORZO STRUTTURALE

Modalità di valutazione e tecniche di intervento per il miglioramento e adeguamento sismico di edifici.
Il Sismabonus come strumento di prevenzione sismica.

15 Marzo 2018

Sala conferenze dell'Istituto Tecnico Industriale G. B. Bosco Lucarelli
Viale S.Lorenzo, Benevento, 82100

PRIMA SESSIONE

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.00 SALUTI ISTITUZIONALI

ING. NICOLA ZOTTI Consigliere segretario

PROF. MARIA GABRIELLA FEDELE Dirigente Scolastico ITI G. B. Bosco Lucarelli

09.15 **PROF. ING. ANTONIO BORRI** Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Perugia

MECCANICA DELLE COSTRUZIONI MURARIE E ANALISI DEL DANNO DEGLI EDIFICI A SEGUITO DEI SISMI DEL 2016. VALUTAZIONI SULL'EFFICACIA DELLE DIVERSE TECNICHE DI INTERVENTO APPLICATE. MODALITÀ E LIMITI DI INTERVENTO SU BENI CULTURALI.

10.45 PAUSA

11.00 **PROF.ING. 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

VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI MURATURE RINFORZATE CON L'IMPIEGO DI MATERIALI COMPOSITI. COMPARAZIONE TRA PRIMA E DOPO L'INTERVENTO.

12.30 **CECILIA ZAMPA** Amministratore e Direttore Commerciale FIBRE NET Srl

I MATERIALI COMPOSITI E LE TECNICHE DI INTERVENTO FRP E FRCM: PRINCIPI GENERALI, MATERIALI AMMESSI, NORMATIVA DI RIFERIMENTO, TECNICHE DI INTERVENTO.

13.00 CHIUSURA LAVORI

SECONDA SESSIONE

14.00 **ING. MARIA ANTONIETTA AIELLO** Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni Università del Salento
I MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI: PROPRIETÀ MECCANICHE E DURABILITÀ. CODICI NORMATIVI E LINEE GUIDA DI RIFERIMENTO.

15.30 PAUSA

15.45 **ING. ENRICO ZANELLO** Ingegnere strutturista

RINFORZI STRUTTURALI CON FRP: PRINCIPI DI PROGETTAZIONE ALLA LUCE DELLE LINEE GUIDA CNR E C.S.LL.PP. LA GESTIONE IN CANTIERE DEI MATERIALI FRP. TECNICA DI INTERVENTO FRCM: PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI RINFORZO LOCALE E DIFFUSO.

17.00 **CECILIA ZAMPA** Amministratore e Direttore Commerciale FIBRE NET Srl

IL SISMABONUS COME STRUMENTO DI PREVENZIONE SISMICA: CHI NE HA DIRITTO E PROCEDURE DI OTTENIMENTO.

18.00 CHIUSURA LAVORI

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI VERRANNO RICONOSCIUTI 6 CFP



Evento realizzato con il contributo incondizionato di

