



CLASSIFICAZIONE SISMICA E COMPOSITI FIBRORINFORZATI PER IL RINFORZO STRUTTURALE

LECCE 15 NOVEMBRE 2017

Arthotel & Park Lecce via G. De Chirico, 1 - Uscita 10 tang. est/ovest

PROGRAMMA

- 09.00 **RAFFAELE DELL'ANNA** *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce*
SALUTI ISTITUZIONALI
- 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 GATESCO** *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 PAUSA PRANZO
- 14.00 **ING. MARIA ANTONIETTA AIELLO** *Professore Ordinario 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
- 14.45 **ING. ALLEN DUDINE** *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.
- 17.30 CHIUSURA LAVORI

Ai partecipanti verranno rilasciati 6 CFU

In collaborazione con:



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

composite engineering