



Fondamenti della progettazione antisismica: ricerca di un linguaggio comune fra architettura ed ingegneria

Casa dell'Architettura

Piazza Manfredo Fanti 47, Roma
mercoledì, 18 luglio 2018

ore 14.00 - 19.20

Il convegno si articola in due giornate e vuole evidenziare gli effetti del sisma sul costruito, le tecniche di consolidamento strutturale e la loro evoluzione, le ricerche in corso per sviluppare nuovi materiali e nuovi meccanismi di miglioramento nella risposta al sisma e nella progettazione mirata degli edifici attraverso le esperienze e le ricerche degli specialisti del settore. Intende inoltre migliorare le conoscenze e i rapporti di strutturisti e progettisti architettonici.

ore 14.00

REGISTRAZIONE CHECK-IN PARTECIPANTI

ore 14.30

SALUTI e/o PRESENTAZIONI

arch. Silvio Salvini

Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

INTERVENTI

modera

arch. Silvio Salvini

Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

ore 14.50

SISMA BONUS

ing. Massimo Sessa

Presidente Consiglio Superiore dei Lavori pubblici

ore 15.30

MECCANISMI DI DANNO ED INTERVENTI
SULLE COSTRUZIONI IN MURATURA

prof. ing. Domenico Liberatore

Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni,
Sapienza Università di Roma

ore 16.10

SENSATE ESPERIENZE E CERTE DIMOSTRAZIONI -
LEGGENDE METROPOLITANE

prof. ing. Alberto Parducci

già Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni,
docente di Ingegneria Sismica, Università degli Studi di Perugia

ore 16.50

EFFETTI DI CONFIGURAZIONE
NELLA PROTEZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI

prof. ing. Marco Mezzi

Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni,
Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale, Università di Perugia

ore 17.20

COFFEE BREAK

modera

prof. ing. Umberto Sannino

Docente Technical University of Civil Engineering of Bucharest

ore 17.40

VALUTAZIONE PREVENTIVA DEGLI SCENARI GENERALI DI DANNO

prof. ing. Fabrizio Comodini

Docente Università degli Studi E-campus,
Corso di laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale

ore 18.20

FUTURE PROSPETTIVE SUL CONSOLIDAMENTO
STRUTTURALE ANTISISMICO

prof. ing. Marco Menegotto

Presidente AICAP

ore 18.50

DIBATTITO E CONCLUSIONI

ore 19.20

REGISTRAZIONI CHECK-OUT PARTECIPANTI

Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

Piazza Manfredo Fanti, 47 - 00185 Roma
t. +39 06 97.60.45.60
ordine.architettriroma.it

La partecipazione all'evento riconosce n. **4 CFP**
È obbligatoria la registrazione online su ordine.architettriroma.it

CODICE / **ARRM 1765**