



CONVEGNO

“MIGLIORARE, ADEGUARE e riCOSTRUIRE gli edifici adottando moderne e sicure tecniche antisismiche”

Venerdì 26 ottobre 2018

SALA dei NOTARI – Palazzo dei Priori
Corso Pietro Vannucci, 19 - Perugia

ORGANIZZATO da:

ENEA, COMUNE DI PERUGIA, ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA, ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA, ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA, COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

CON IL PATROCINIO:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

8:30 INIZIO LAVORI

Coordina l'Ing. Massimo Forni – Responsabile del Laboratorio Dinamica delle Strutture e Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico dell'ENEA

Indirizzi di saluto:

Dott.ssa Maria Teresa Severini – Assessore alla Cultura, Turismo e Università del Comune di Perugia

Arch. Maria Luisa Guerrini – Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia

Ing. Stefano Mancini - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Dott. Geol. Filippo Guidobaldi – Presidente Ordine dei Geologi della Regione Umbria

Arch. Alfiero Moretti – Coordinatore USR Umbria (**U**fficio **S**peciale per la **R**icostruzione)

Geom. Tonzani Enzo – Presidente Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Perugia

SESSIONE MATTUTINA

Presiedono:

- Ing. Massimo Forni – Responsabile del Laboratorio Dinamica delle Strutture e Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico dell'ENEA
- Arch. Alfiero Moretti – Coordinatore USR Perugia

9:00 “CRITERI DI PROGETTAZIONE ANTISIMICA: E' GIUNTO IL MOMENTO DI RIPENSARLI”
Ing. Paolo Clemente – ENEA - Laboratorio Dinamica delle Strutture e Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico

9:30 “PREVENZIONE E RISCHIO SISMICO: ANALISI E CONSIDERAZIONI SUL COMPORTAMENTO DEGLI EDIFICI A SEGUITO DEGLI EVENTI DEL 2016 IN UMBRIA”
Ing. Sandro Costantini - Dirigente del Servizio Valutazioni Ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale della Regione Umbria
Ing. Elisabetta Aisa – Servizio Rischio Sismico della Regione Umbria
Ing. Alessandro De Maria - Servizio Rischio Sismico della Regione Umbria

10:00 “EFFETTI NEGATIVI DEL SISMA VERTICALE SUL COMPORTAMENTO DELLE PARETI ESISTENTI IN MURATURA. INTERVENTI”
Ing. Massimo Mariani – Consigliere CNI

10:30 “L'ANALISI DEL DANNEGGIAMENTO DI EDIFICI IN MURATURA E CEMENTO ARMATO A SEGUITO DEL SISMA DEL 2016/2017”
Ing. Francesca Pazzaglia - Dirigente USR Umbria "Servizio Ricostruzione Privata Sisma 2016"

11:00 *Coffee Break*

11:20 “IL PROGETTO SISMICO PRESTAZIONALE: VALUTAZIONE DELLE CONSEGUENZE ATTESE”
Prof. Ing. Marco Mezzi – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

11:50 “LE NUOVE TECNICHE ED IL RISCHIO SISMICO”
Ing. Claudio Moroni - Ingegneria Sismica & innovative Solutions

12:20 DISCUSSIONE

12:40 *PAUSA PRANZO (offerto dallo sponsor)*

SESSIONE POMERIDIANA

Presiedono:

- Ing. Paolo Clemente – Laboratorio Dinamica delle Strutture e Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico dell'ENEA
- Ing. Massimo Mariani – CNI

14:00 “RIDUZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA E RICOSTRUZIONE”
Ing. Gianluca Fagotti – Responsabile Sezione “Erogazione contributi privati” – Servizio Ricostruzione Privata Sisma 20116 – U.S.R. Umbria

14:30 "STRATEGIE DI INTERVENTO PER IL MIGLIORAMENTO E L'ADEGUAMENTO SISMICO DEI FABBRICATI ESISTENTI: IL CASO DEL SISTEMA CAM®"

Ing. Mariana Leonori - Ufficio tecnico EDIL CAM® Sistemi - Gruppo Sistema CAM®

15:00 "SISTEMI INNOVATIVI DI RINFORZO STRUTTURALE PER RIPARARE E PROTEGGERE LA STORIA. APPLICAZIONI IN CANTIERE"

Ing. Barbara Farinelli – Direttore Tecnico DOMUS Srl - Gruppo Sistema CAM®

15:30 *Coffee break*

16:00 "APPLICAZIONI DI MODERNE TECNOLOGIE ANTISIMICHE"

Prof. Ing. Antonello Salvatori - Università degli Studi di L'Aquila

16:30 "CONOSCERE PER MIGLIORARE: TECNICHE ND PER LA CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DEL LEGNO IN OPERA"

Ing. Marzo Anna - Laboratorio Dinamica delle Strutture e Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico dell'ENEA

17:00 DISCUSSIONE

17:30 CHIUSURA lavori

IL CONVEGNO è COMPLETAMENTE GRATUITO e darà diritto al rilascio di Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ingegneri: Gli Ingegneri partecipanti usufruiranno di n° 6 CFP (3+3)

Geologi: I Geologi partecipanti usufruiranno di n° 6 CFP.

Architetti: Gli Architetti partecipanti usufruiranno di n° 8 CFP

Geometri: I Geometri partecipanti usufruiranno di n° 6 CFP

Modalità e tempi di ISCRIZIONE

La deadline d'iscrizione è fissata per il 19 ottobre alle ore 12:00

Ingegneri, Geologi, ed altri:

Scrivendo a: eventi@edilcamsistemi.com

La E-mail di iscrizione, deve contenere: nome, cognome, Codice Fiscale, indirizzo mail, il numero di iscrizione all'albo ed il nome della provincia di appartenenza dell'Ordine o del Collegio.

Architetti:

Iscrizioni sul sito im@teria

Geometri scrivendo a: adesioni@geometri.pg.it

IL CONVEGNO è INTERAMENTE SPONSORIZZATO DA:

Sistema CAM®