

CONVEGNO

MIGLIORARE, ADEGUARE E RICOSTRUIRE GLI EDIFICI ADOTTANDO MODERNE E SICURE TECNICHE ANTISISMICHE.

VENERDÌ 26 OTTOBRE 2018
SALA DEI NOTARI
PALAZZO DEI PRIORI
PIAZZA 4 NOVEMBRE
PERUGIA



CONVEGNO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE TRA:

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
DI:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PERUGIA



PROGRAMMA

08:15 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

08:30 **INIZIO LAVORI**

Coordina: 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 (Ufficio Speciale per la Ricostruzione)

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

SESSIONE MATTUTINA

Presiedono:

Ing. Massimo Forni - ENEA

Arch. Alfiero Moretti - Coordinatore USR Perugia

09:00 **CRITERI DI PROGETTAZIONE ANTISISMICA: E' GIUNTO IL MOMENTO DI RIPENSARLI**

Dr Ing. Paolo Clemente - ENEA - Laboratorio Dinamica delle Strutture e Prevenzione del Rischio Sismico e Idrogeologico

09:30 **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** (Pranzo offerto dallo Sponsor)

SESSIONE POMERIDIANA

Presiedono:

Dr. 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 2016 - 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. Marianna 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 ANTISISMICHE**

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

16:00 **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**

Modalità e tempi di ISCRIZIONE

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

Ingegneri, Geologi, ed altri : scrivendo a: eventi@edilcamsistemi.com

La e-mail di iscrizione, deve contenere: nome, cognome, codice fiscale, indirizzo e-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:



CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE
CON CUCITURE INOX

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