

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ORDINE INGEGNERI

La partecipazione consentirà l'acquisizione di n. 6 CFP

Quota di iscrizione: € 30,00

La scheda di iscrizione dovrà essere compilata esclusivamente al seguente link:
www.fwjefpiwhef

Segreteria generale

P.za Vittorio Emanuele, 17

02100 Rieti

tel 0746/203741

fax 0746/293828

e-mail: ordine.rieti@ingpec.eu

sito web: <http://www.ordingrieti.it/>

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ORDINE ARCHITETTI

La partecipazione consentirà l'acquisizione di n. ??? CFP

Quota di iscrizione: € 30,00

La scheda di iscrizione dovrà essere compilata esclusivamente al seguente link:
www.fwjefpiwhef

Segreteria generale

Via dei Burò, 26

02100 Rieti

tel-fax 0746/485725

cell. 373/8037613

e-mail: architettirieti@awn.it

sito web: <http://www.architetti.rieti.it/>

PER TUTTE LE ALTRE ISCRIZIONI

Segreteria generale

EDIL CAM Sistemi S.r.l.

Via dei Genieri, 39

00143 Roma

tel 06/5073602

fax 06/60507041

e-mail: e.viola@edilcamsistemi.com

sito web: <http://www.edilcamsistemi.com/>

N.B. La *deadline* per le iscrizioni è il 5 maggio p.v. Non saranno ammesse iscrizioni oltre la data indicata e al di fuori delle modalità sopra indicate. In caso di esaurimento posti, sarà rispettato l'ordine di prenotazione.

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Rieti - ORDINE DEGLI ARCHITETTI della Provincia di Rieti - ATER di Rieti - GLIS - Gruppo di Lavoro Isolamento Sismico - EDIL CAM Sistemi Srl

21 MAGGIO 2015

ore 8.30-17.30

ABBAZIA DI FARFA

Sala Schuster



Via del Monastero, 1

02032 FARA IN SABINA (Rieti)

Il consolidamento strutturale indirizzato al miglioramento della risposta sismica dell'edilizia civile abitativa e dei manufatti industriali

Programma

- Seminario 1 -

*Il consolidamento strutturale indirizzato al
miglioramento della risposta sismica dell'edilizia
civile abitativa, strategica e culturale*

- 08.30-9.00 Registrazione
- 09.00-9.15 Presentazione ATER
(Arch. A. Lauretti - Direttore Generale, ATER di Rieti)
- 09.15-10.00 La messa in sicurezza dell'edilizia civile. Sintesi della
problematica.
(Dr. Ing. A. Martelli - Presidente GLIS e Vicepresidente ASSISI)
- 10.00-10.30 NTC 2014 e strategie di intervento
(Prof. Ing. G. Monti - Tecnica Costruzioni, Sapienza Università di Roma)
- 10.30-10.50 Coffee Break
- 10.50-11.30 Complementarietà tra diverse tecnologie
nell'adeguamento sismico
(Prof. Ing. A. Salvatori - Tecnica Costruzioni, Università de L'Aquila)
- 11.50-12.30 Il Sistema CAM
(Dr. Ing. M. Iovine - Ufficio Tecnico, EDIL CAM Sistemi)
- 12.30-13.30 Elementi di base di valutazione del rinforzo mediante
CAM
(Dr. Ing. A. Vari - Ufficio Tecnico, EDIL CAM Sistemi)
- 13.30-15.00 Pausa pranzo

- Seminario 2 -

*Il consolidamento strutturale indirizzato al
miglioramento della risposta sismica dei manufatti
industriali: capannoni ed impianti*

- 15.00-15.30 La messa in sicurezza degli impianti industriali.
Sintesi della problematica.
*(Dr. Ing. A. Martelli - Presidente GLIS ENEA e Vicepresidente
ASSISI)*
- 15.30-16.15 Una rilevante applicazione di messa in sicurezza dei
capannoni industriali per una primaria industria
dolciaria in provincia di Brescia.
(Dr. Ing. P. Violetto - Studio Violetto Ingegneria, Torino)
- 16.15-17.00 Un'ipotesi di intervento di archeologia industriale: la
messa in sicurezza della Fornace Penna in provincia di
Ragusa.
(Dr. Ing. R. Marnetto - Responsabile R&S, EDIL CAM Sistemi)
- 17.00-17.30 Dibattito
- 17.30 Fine lavori

A fine convegno verrà distribuito un testo
tecnico per il consolidamento degli edifici
storici in muratura.

