

Prot. N. 1288/14
Risposta al foglio N.

Mantova, li 2 Ottobre 2014

CIRCOLARE N. 11/14

A TUTTI GLI ISCRITTI

Loro Sedi

Si trasmette in allegato la locandina del seminario in programma venerdì 7 Novembre p.v. presso l'Associazione Industriali sul tema "Adeguamento sismico degli edifici scolastici".

Distinti saluti.



Per il Coordinatore della Commissione
Strutture e Geotecnica (Ing. A. Sproccati)
Il Consigliere Ing. P. Freddi



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Ordine
degli Ingegneri
della Provincia
di Mantova

Organizzato da
ENEA e Ordine degli Ingegneri di Mantova

Con il patrocinio di
GLIS Isolamento ed altre strategie di progettazione antisismica
ASSISi Anti-Seismic Systems International Society

ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

MANTOVA, 7 novembre 2014, ore 14.30 - 19.00

Sala Conferenze dell'Unione Industriali

Via Portazzolo 9

Il seminario consente l'attribuzione di 4 Crediti Formativi Professionali (4 CFP)

- 14.30 Saluti e apertura (Ordine degli Ingegneri di Mantova, ENEA, Ufficio scolastico)
- 14.45 Prof.ssa Francesca Zaltieri, Vice Presidente della Provincia di Mantova, Assessore al Lavoro, Cultura ed edilizia scolastica: Il punto di vista dell'amministrazione e le concrete opportunità di intervento
- 15.00 Relazioni: Introduce e presiede Dr. Ing. Alessandro Martelli (Presidente GLIS, ASSISi)
- 15.20 Ing. Massimo Forni (ENEA-UTSISM, GLIS, ASSISi): Le più recenti tecniche di protezione sismica
- 16.00 Dr. Ing. Paolo Clemente (ENEA Roma, GLIS, ASSISi): L'azione sismica nel progetto delle strutture: considerazioni e proposte per le norme tecniche
- 16.40 Ing. Alberto Dusi (Numeria Engineering, Cremona, ASSISi): Strategie per la riduzione della vulnerabilità e del rischio sismico degli edifici scolastici
- 17.20 Ing. (in attesa di conferma), (Comune di Mantova): La sicurezza strutturale e sismica negli edifici scolastici di Mantova
- 18.00 Discussione
- 19.00 Considerazioni conclusive e chiusura dei lavori.



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Ordine
degli Ingegneri
della Provincia
di Mantova

Quota di iscrizione per gli iscritti che chiedono il riconoscimento dei crediti

Il seminario prevede un rimborso spese (docente, trasferta, sala, ecc) pertanto è stata fissata una quota di partecipazione di 20,00 € ad iscritto. E' necessario quindi che gli iscritti interessati comunichino la propria adesione versando la quota prevista entro il 05.11.2014 direttamente alla segreteria dell'Ordine o tramite bonifico bancario sul c/c intestato a: Ordine degli Ingegneri di Mantova IBAN IT 41 L 05696 11500 00000 1922X31:

La segreteria dell'Ordine provvederà successivamente a comunicare agli iscritti l'accettazione dell'iscrizione

Nel caso in cui per comprovati motivi l'iscritto non possa partecipare al seminario la quota potrà essere considerata valida per eventuali altri corsi o convegni organizzati dall'Ordine

Quota di iscrizione per i partecipanti che non chiedono il riconoscimento dei crediti

Il Seminario è a **partecipazione libera** e gratuita ma con prenotazione obbligatoria, da effettuarsi entro il 5 Novembre presso la Segreteria GLIS (massimo.forni@enea.it) o dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova (info@ordineingegnerimantova.it) comunicando Nome, Cognome, Società/Ente ed indirizzo email.

Le iscrizioni saranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili

Documentazione del Seminario di studi:

È possibile richiederla al prezzo speciale di euro 25,00 (volume Il terremoto a scuola, di 300 pagine, CD-rom con le presentazioni ed articoli tecnici pubblicati su 21mo secolo scienza e tecnologia), all'indirizzo: robertoirsuti@21mosecolo.it o tramite bonifico bancario sul conto Banca Monte dei Paschi Ag 63 Milano, IBAN IT 08 C 01030 01662 000001065855 intestato a 21mo Secolo srl, Via Ludovico di Breme 18 20156 Milano.



GLIS – Isolamento ed altre Strategie di
Progettazione Antisismica



ASSISi
Anti-Seismic Systems International Society