

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Euro 70,00 (IVA inclusa)

Gratuito per gli studenti del Politecnico di Milano.

I versamenti possono essere così effettuati:

- bonifico bancario intestato a ATE SERVIZI s.r.l., Milano - Credem Milano Ag 3 - IBAN IT58 E030 3201 6020 1000 0002 671

- assegno bancario o circolare intestato a ATE Servizi srl e spedito con assicurata convenzionale a ATE Servizi, viale Giustiniano 10, 20129 Milano.

L'iscrizione al Convegno viene ratificata solo dopo ricevimento della copia dell'ordine di bonifico da inviare alla Segreteria ATE, assieme al modulo di iscrizione sotto riportato, ad ateservizi@tiscali.it.

INTESTARE LA FATTURA A:
Ragione Sociale/ Società

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Email _____

P. Iva _____

Cod. Fiscale (anche se uguale la P.IVA)

Per il rilascio dei CFP indicare i seguenti dati:

C.F. _____

ALBO/ COLLEGIO _____

PROVINCIA _____ N. ISCRIZIONE _____

DATA ___/___/___ FIRMA _____

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03

Il convegno è rivolto a chi ha necessità di effettuare le verifiche tecniche di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti/siti produttivi o più in generale edifici previsti dall'OPCM 3274 quali proprietari di immobili o RSPP. Il convegno vuole fare luce su come gestire l'interpretazione dei risultati ottenuti da un'indagine diagnostica, tipicamente tecnica, per permettere agli operatori finanziari di capire come orientare gli investimenti per la manutenzione degli stabili. Il convegno tratterà, con un intervento introduttivo una veloce illustrazione delle attività di verifica tecnica, per poi passare ad analizzare le azioni che possono essere intraprese per diminuire il rischio.

Capita spesso che vengano rinviate, fino alla rinuncia, le attività di verifica di vulnerabilità per le difficoltà operative di esecuzione di indagini, di reperibilità della documentazione; è necessario invece affrontare la valutazione del rischio anche se il risultato, eventualmente, anche in prima battuta risulti solo stimato.

convegno curato da:

Donatella Guzzoni, Riccardo De Col
Alessandro Aronica, Massimiliano Borriero

per informazioni:

Segreteria ATE, Ing. Riccardo De Col
Viale Giustiniano 10 - 20129 Milano
tel. 02 29419444, ateservizi@tiscali.it
e dei confezionatori di membrane.

crediti formativi professionali:

(CFP di cui al DPR 137 del 7.8.2012)

Il riconoscimento di 6 CFP per gli iscritti all'albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale sarà gestito direttamente dall'Ordine degli Ingegneri di Milano.

Gli iscritti ad altri ordinamenti (Architetti, Geologi, Geometri, Periti ecc.) per il riconoscimento dei CFP dovranno rivolgersi preventivamente al proprio Collegio / Ordine. (In corso di formalizzazione)

Il corso costituisce aggiornamento per i Responsabili e addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP - 6 ORE)

Nell'ambito del ciclo della vulnerabilità sismica



ORDINE DEGLI INGEGNERI
e DELLA PROVINCIA DI MILANO



In collaborazione con:



organizzano il convegno:

Verifiche tecniche di
vulnerabilità sismica e
sicurezza sui luoghi
di lavoro:
gestire il rischio

28 giugno 2016

Politecnico di Milano
Aula E.N.Rogers
via Ampère 2, Milano

- 8,40 Registrazione dei partecipanti
9,00 Introduzione
Ing. Donatella Guzzoni, presidente ATE

Normativa e prassi tecnica

- 9,15 Verifiche tecniche di vulnerabilità statica e sismica:
ing. Bruno Finzi
Ordine degli ingegneri di Milano
- 10,00 Idoneità statica secondo art. 11,60 del R.E. del comune di Milano
Ing. Alessandro Aronica
Consigliere ATE - Ordine degli Ingegneri di Milano

- 10,40 CONSERVAZIONE EDIFICI
Arch. Cecilia Bolognesi
Ordine degli Architetti di Milano

- 11,30 COFFEE BREAK

Quadro legislativo

- 11,45 Quadro legislativo, definizione delle responsabilità giuridiche degli attori (proprietà, RSP, affittuario, building manager ecc).
Ing. Morda
- 12,25 Aspetti legali
Avv. Miriam Palagano

- 13,00 – 14,00 PRANZO



- 14,00 Utilizzo dei risultati delle verifiche: riferimenti e criteri
Prof. Vincenzo Petrini - Politecnico di Milano

Sicurezza sul lavoro

- 14,40 Rischio sismico nei luoghi di lavoro: La valutazione del rischio
Caso pratico: la valutazione del rischio sismico correlata all'utilizzo di scaffalature metalliche
Ing Gianni Sena e Ing Emiliano Contardi
Dip edilizia e Infrastrutture - Bureau VERITAS

- 16,05 COFFEE BREAK

Patrimoni immobiliari

- 16,20 Valutazione del grado di vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio residenziale pubblico.
Ing. Luca Ferrari
Presidente I.S.I. Ingegneria sismica italiana

- 16,40 Gestione degli immobili: investimento sugli edifici, variazione di valore degli edifici.

- 17,15 Indice di rischio sismico: proposta all'esame del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
Ing. Paolo Segala
I.S.I. Ingegneria sismica italiana



EARTHQUAKE WARNING!

This Building is in Violation of the Requirements of the San Francisco Building Code Regarding Earthquake Safety.

The owner(s) of this building have not complied with the Mandatory Soft-Story Retrofit Program, as required by SFBC Chapter 34B. Please contact the Department of Building Inspection at softstory@sfgov.org or (415) 568-6699 or www.sfdbi.org/softstory.

地震警告!

¡ADVERTENCIA DEL TERREMOTO!

2014, September

... Cities across California are struggling with how to convince property owners to retrofit buildings at risk of collapse during a major earthquake. San Francisco this week is using an unusual tactic: trying to publicly shame building owners into shoring up their structures to better withstand shaking ...