

DURABILITÀ E GESTIONE DEL RISCHIO SISMICO DEI COMPONENTI NON STRUTTURALI

codice evento 313_2017

QUANDO

6 novembre 2017

dalle 9:00 alle 18:15

8 CFP Ordine Ingegneri

DOVE

Sala Corsi ICMQ
Via de Castillia 10
20124 Milano

CONTATTACI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano

02/76003509

info@ciam1563.it

<http://ciam1563.it>



1563
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



Il corso è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano in collaborazione con il Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano e ICMQ.

RELATORI

Ing Colombo Zampighi:

Professionista esperto in normative e procedure di gestione delle costruzioni e ispettore di ICMQ S.p.A.

Ing. Riccardo Schvarcz:

Professionista esperto in ingegneria sismica e ispettore di ICMQ S.p.A.

CONTENUTI DEL CORSO

I componenti non strutturali rappresentano mediamente il 60% dei costi di un'opera e in caso di evento sismico la loro messa fuori uso comporta rischi e danni gravi.

Il corso fornisce gli elementi base e i suggerimenti pratici per la pianificazione della durabilità e la mitigazione del rischio sismico dei componenti non strutturali, impianti e finiture degli edifici.

In un contesto, caratterizzato dalla crescente importanza degli interventi sul costruito, apre ad opportunità professionali non trascurabili.

Verranno analizzati:

- la recente normativa e la letteratura tecnica significativa ed in particolare le Linee Guida della Protezione Civile U.S.A.;
- l'esplicitazione dei requisiti della Committenza tramite il brief e la conseguente pianificazione e gestione della progettazione degli edifici;
- i meccanismi di degrado e prevenzione del rischio sismico dei componenti non strutturali.

Obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti metodologici per progettare edifici più durabili e ridurre il rischio sismico.

Il corso prevede un test di valutazione finale.

INVESTIMENTO (IVA esclusa):

Standard: € 147,00

Soci CIAM: €105,00

Clienti ICMQ: € 105,00

ISCRIVITI ORA



[LINK ISCRIZIONE](#)

**NON È IL CORSO CHE
CERCAVI?**

**CONSULTA IL CALENDARIO
DEI CORSI DEL COLLEGIO**



THEMES

- ✓ L'attuale contesto e la necessità di professionalità e metodologie specifiche
- ✓ L'evoluzione della normativa tecnica internazionale riguardante la durabilità e dei codici di pratica per la prevenzione del rischio sismico
- ✓ Gli stati limite di esercizio: stato limite di durabilità, stato limite di operatività, stato limite di danno
- ✓ I meccanismi di degrado e le situazioni di rischio
Definizione dei requisiti prestazionali all'interno del brief
- ✓ La pianificazione della vita di servizio degli edifici
Le verifiche sugli edifici esistenti
- ✓ Documentazione progettuale e problematiche operative specifiche



- Il corso è aperto a tutti
- Il corso è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano.
- Il riconoscimento di 4 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione
- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.
- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- Le iscrizioni si chiuderanno 1 giorno lavorativo prima della data prevista per lo svolgimento dell'evento.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.