

26/05/2015 ore 17.00 - 21.00
Residenza Richelmy
via San Donato, 97, Torino

Il calcolo sismico delle strutture in muratura

3
CFP
INGEGNERI

4
CFP
PERITI

SEMINARIO GRATUITO

Organizzatori:

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, tenutosi in data 6 maggio u.s., ha deciso per la concessione di n° 3 Crediti Formativi agli Ingegneri Iscritti partecipanti al seminario del 26 maggio p.v. dal titolo "Il calcolo sismico delle strutture in muratura".



Ai sensi dell'art.7, comma 3, del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP.



Evento organizzato in cooperazione con il Collegio dei Periti e dei Periti Industriali Laureati di Torino, Asti e Alessandria. L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il presente evento.

Relatori

Ing. Maurizio Grassi
Ing. Adriano Castagnone
Ing. Luca Borgesa

SALUTI INTRODUTTIVI:

Dott. Carlo Formento (AEIT),
Sandro Gallo (Presidente del Collegio
dei Periti Industriali e dei Periti
Industriali Laureati di Torino, Asti e
Alessandria)

PROGRAMMA

Il comportamento sismico degli edifici in muratura
Ipotesi di base del calcolo sismico
Metodi per l'analisi sismica delle strutture in muratura
La normativa tecnica per la muratura
I meccanismi di collasso
Il telaio equivalente
La costruzione del modello di calcolo
L'analisi push-over
L'interpretazione dei risultati
La verifica dei meccanismi locali

In collaborazione con:



LA VITA PROSEGUE CON NOI