



in convenzione con

il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Trento

ITALIA ANTISISMICA

Modelli di intervento e tecnologie per ridurre il rischio sismico in Italia

Programma:

Ore 14.15 Registrazione, saluti e introduzione

Ore 14.30 Sismicità e classificazione sismica del territorio italiano

Novità introdotte dalle nuove
Norme Tecniche per le Costruzioni 2018
(NTC 2018) per le murature portanti e le murature
di tamponamento

Metodo per la progettazione di murature portanti
in zona sismica: murature portanti ordinarie,
armate e confinate

Analisi e verifica dei tamponamenti in blocchi
di calcestruzzo cellulare

Progettazione di solai in lastre armate
in zona sismica

Relatore Ing. Giacomo Cadelli

Ore 16.45 I numeri del rischio sismico in Italia: caratteristiche e dimensioni

La classificazione del rischio sismico:
aspetti metodologici ed esempi applicativi

Relatore Ing. Alessandro Miliani

Ore 17.30 Interventi preventivi di riduzione del rischio sismico sulle strutture portanti

Applicazioni: case, palazzi e capannoni

Come isolare sia in inverno
che in estate rispettando i parametri sismici
Sismicità: vantaggi di una muratura leggera

Fuoco: protezione ai massimi livelli

La sostenibilità: garanzia di benessere

Relatore: ing. Barbara Gilardi

Ore 18.30 Dibattito e conclusioni

il seminario rilascia n.4 CFP
(Crediti Formativi Professionali)
in base al Nuovo Regolamento
della Formazione Continua
dei Periti Industriali
approvato dal Ministero della Giustizia

Quando: 31 maggio 2018

Dove: presso Steldo s.r.l.
Località Ceole, 7/B
Riva del Garda (TN)

Ore di seminario: n.4

iscrizioni:

www.h25.it/ytongiscrizioneeventi

**Seminario
a partecipazione gratuita**

YTONG®

Partner tecnico