

PROMUOVONO
LUNEDI' 14 OTTOBRE 2024

IN OCCASIONE DELLA VI SETTIMANA NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
IL SEMINARIO

IL RISCHIO SISMICO: TESTIMONIANZE DI TECNICI VOLONTARI E PROFESSIONISTI
IN AMBITI EMERGENZIALI IN ITALIA E ALL'ESTERO - BUONE PRATICHE

OBIETTIVI

Il primo della serie di incontri divulgativi organizzati in occasione della VI Settimana Nazionale della Protezione Civile dall'Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza, in collaborazione con il Comune di Monza, introdurrà al **rischio sismico**, partendo dalle esperienze sul campo di tecnici professionisti e volontari che operano da anni in contesti emergenziali e post emergenziali, sia in Italia che all'estero.

Una carrellata di immagini accompagnerà le testimonianze di chi ha sperimentato gli effetti di pratiche costruttive non adeguate, cercando di trarne validi insegnamenti per la corretta progettazione e realizzazione degli edifici.

Particolare attenzione verrà posta sul tema dell'adeguamento antisismico delle costruzioni: perché ci riguarda da vicino e come approcciarlo.



EVENTO APERTO AL PUBBLICO

EVENTO GRATUITO

Iscrizione: nell'area eventi del sito previa registrazione: [link](#)

Crediti: 2_cfp (DPR 137 del 7.8.2012) agli iscritti all'Albo degli Ingegneri

Sede: tendone polifunzionale allestito
in P.zza Roma (Arengario) Monza

PROGRAMMA

- 20.30 Registrazione dei partecipanti
(solo per gli ingegneri iscritti all'Albo)
- 20.45 Saluti istituzionali e introduzione
Ing. Carlo Nava
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza
- 20.50 **Ing. Giovanni Bellù**
Consigliere referente della Comm. Prot. Civile OIMB
Testimonianza derivante dall'attività come tecnico agibilitatore volontario per OIMB durante i terremoti
2009 L'Aquila
2012 Emilia Romagna
2016 (Centro Italia)
- 21.20 **Ing. Giacomo Crivellari**
membro della Comm. Prot. Civile OIMB
Testimonianza derivante dall'attività professionale in scenari post sismici all'estero e spunti di riflessione
- 21.50 **Ing. Claudio Brozzi**
membro della Comm. Prot. Civile OIMB
Cosa ci insegnano i disastri naturali: buone prassi costruttive alla prova del terremoto; l'importanza dell'adeguamento antisismico nelle costruzioni civili antiche e moderne
- 22.30 domande e dibattito
- 22.45 conclusione

Responsabile Scientifico: **Ing. Mario Stevanin**
Comm. Prot. Civile e Riassetto Idrogeologico
Ordine degli Ingegneri MB