

PROMUOVONO
MARTEDÌ' 13 MAGGIO 2025
IL SEMINARIO

Presentazione di **S.T.N.** (Struttura Tecnica Nazionale)
+
esperienza realistica di un terremoto sulla tavola vibrante

OBIETTIVI

Il 06 febbraio 2020 è nata la **Struttura Tecnica Nazionale** alla presenza del Capo Dipartimento della Protezione Civile, su iniziativa del Consiglio Nazionale **Ingegneri**, del Consiglio Nazionale **Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori**, del Collegio Nazionale **Geometri** e Geometri Laureati e del Consiglio Nazionale **Geologi** e dal 2023 anche del Consiglio Nazionale **Periti Agrari**, del Consiglio Nazionale **Periti Industriali** e Periti Industriali Laureati e del Consiglio Nazionale **Dottori Agronomi e Dottori Forestali**. L'obiettivo è quello di inquadrare il ruolo del professionista Tecnico iscritto agli Ordini al servizio di S.T.N. che coopera a supporto del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, delle Strutture della Protezione Civile delle Regioni e delle Province Autonome, attivando una sinergia interdisciplinare delle professioni interessate e dei relativi sistemi ordinistici per assicurare un servizio più efficace ed efficiente in scenari di mobilitazione per calamità a livello territoriale.

Sarà presente l'installazione della **grande tavola sismica dimostrativa "SEISMULATOR"** di Eucentre, che consentirà ai partecipanti di provare l'"esperienza del terremoto" e di comprendere come sia possibile ridurre la vulnerabilità degli edifici.

Quota: € 10

per tutti gli Iscritti agli Ordini professionali
(IVA esente art.10 primo comma n.20 del D.P.R. 633/1972)



ISCRIZIONE: nell'area eventi del sito
www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione

PROGRAMMA

- | | |
|--------------|---|
| 14.30 | Ritrovo e registrazione partecipanti |
| 14.50 | Saluti istituzionali |
| 15.00 | Cenni generali e presentazione della Struttura Tecnica Nazionale (S.T.N.)
Arch. Pietro TRIOLO
(Coordinatore STN-CAR Regione Lombardia) |
| 15.30 | Esperienze sul campo |
| 16.00 | Simulazione sismica su tavola vibrante |
| 17.00 | Conclusione / Conviviale |

Evento organizzato da STN, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza, EUCENTRE Pavia e Servizio di Protezione Civile del Comune di Monza

Responsabile scientifico: **ing. Giovanni Bellù**

Sede evento

Via Pelletier Monza
Parcheggio IIS Mosè Bianchi

Per motivi organizzativi e in base ai partecipanti, la visita potrà svolgersi in due turni alternati tra teoria e pratica.

Evento riservato a massimo 90 persone.

Crediti:

Evento valido per il rilascio di **2 CFP** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Sono in corso le richieste di accreditamento presso i vari Ordini e Collegi

ORGANIZZAZIONE: ASSOCIAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

Via A.G. Passerini 2 - 20900 Monza (MB) Italy - tel. +39.039.2301383 - fax +39.039.2307347
associazione@ordineingegneri.mb.it www.ordineingegneri.mb.it