

**PROMUOVONO  
MARTEDI' 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](http://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 organizzative 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](mailto:associazione@ordineingegneri.mb.it) [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it)