



con il contributo incondizionato dello sponsor



Seminario

Presentazione legge Panza-Rugarli sul metodo neodeterministico per la determinazione della pericolosità sismica

presso MIB School of Management
largo Caduti di Nassiriya, 1 - Trieste

Giovedì 13 febbraio 2025
dalle 9:00 alle 12:30

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

3 CFP per ingegneri

3 CFP per periti industriali

PROGRAMMA

dott. Giacomo SCARCIA, Amministratore Unico di Tellus Sistemi Antisismici Srl, Moderatore

geom. Dario STOCCHI, Tellus – Sistemi Antisismici
Presentazione azienda Tellus

arch. Giuseppe CACCIATORI, inventore

Il “motore” dell’idea risoltrice del metodo ed il perché. Breve descrizione sulle cause dei crolli, le opportune scelte progettuali, il rispetto integrale della normativa vigente, i risparmi di costo e funzionali di “natura logistica”, motivazioni tecniche ed effetti pratici nonché di miglioramento delle resistenze strutturali puntuali e complessive conseguenti

ing. Giuseppe MARZANO, Ph.D, strutturista

Esposizione esemplificativa condotta su di un “edificio campione” con la rappresentazione delle immagini “in miglioramento continuo” via via ottenute

dott. Franco VACCARI, sismologo

Definizione dell’input sismico basata sul calcolo di sismogrammi sintetici

dott.sa. Antonella PERESAN, sismologa presso OGS, co-autrice con il prof. Giuliano F. Panza del testo: "Difendersi dal terremoto si può".

Confronto e validazione di mappe di pericolosità sismica: perché utilizzare NDSHA ed Mdesign

dott. prof. Giuliano F. PANZA, (Linceo; Emeritus IGP_CEA Beijing) fisico e sismologo

Difendersi dal terremoto si può: l’approccio neodeterministico

La situazione attuale della ricerca scientifica. Metodi a confronto e prospettive: normativa attuale PSHA; NDSHA (come consentito dalle NTC2008 e 2018 paragrafo 3.2.3.6); NDSHA anche per edifici strategici con utilizzo di Mdesign come definito dalla Legge Panza Rugarli (molto affidabile a favore di sicurezza) ed anche per evidenziare i vantaggi a favore di sicurezza che coniugato con il Brevetto Cacciatori, aumenta ancora la sicurezza. Cosa cambia e perché.

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line sul portale della formazione

www.isiformazione.it

Quota di partecipazione: gratuita