

Organizzato da



Partner



Segreteria organizzativa



EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA SISMICA E SCELTE STRUTTURALI ALTERNATIVE

📅 19 dicembre 2025

📍 Aula Magna del Polo Tecnologico,
Università di Catania. Via S. Sofia, 102, Catania

Ore 15:15 Saluti istituzionali

Prof. Ing. Matteo Ignaccolo / Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

Ing. Mauro Scaccianoce / Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania

Ing. Filippo Di Mauro / Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri di Catania

MODERATORE: **Ing. Stefano Cascone** / Consigliere Ordine degli Ingegneri di Catania

Ore 15:45 Introduzione

Prof. Ing. Edoardo Marino / Professore Ordinario di Tecnica della Costruzioni dell'Università di Catania

Prof.ssa Ing. Melina Bosco / Prof.ssa Associata di Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Catania

Ore 16:00 Intervento programmato

Prof. Ing. Aurelio Gheri / Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni in pensione dell'Università di Catania

Argomenti trattati

- Evoluzione della normativa sismica europea
- Tipologie strutturali per la progettazione sismica:
- Isolamento alla base
- Inserimento di pareti in c.a.

Ore 19.15 - Conclusioni

La partecipazione all'incontro è gratuita e verranno rilasciati 3 CFP ai partecipanti iscritti all'Ordine ed in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Albo alla data del 31/12/2024.