

CASSEFORME PER IL CEMENTO ARMATO: PROGETTARE, CALCOLARE, COSTRUIRE IN SICUREZZA

Normativa UNI, criteri di calcolo e buone pratiche nell'uso dei sistemi metallici in cantiere



3 CFP INGEGNERI

OBIETTIVI

Il seminario ha l'obiettivo di fornire agli Ingegneri una panoramica tecnica e normativa aggiornata sul mondo delle casseforme, con particolare attenzione ai sistemi più innovativi per l'edilizia civile e infrastrutturale. Durante l'incontro verranno analizzate le principali norme UNI che regolano la progettazione, l'impiego e la verifica delle casseforme, con un focus sulle prescrizioni in materia di sicurezza nei cantieri. Attraverso l'intervento di tecnici aziendali e professionisti esterni, i partecipanti approfondiranno inoltre i criteri di calcolo per la progettazione di sistemi standard e personalizzati, valutando carichi, pressioni del calcestruzzo e soluzioni su misura per cantieri complessi.



10 OTTOBRE 2025
15:00 - 19:30



**SEMINARIO GRATUITO
IN PRESENZA PRESSO:
Via V. Giuffrida 202 - Catania**

ISCRIZIONE:

sul sito Ordine Ingegneri Provincia di Catania: www.ording.ct.it

AGENDA

Ore 15:00 – Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15 – Saluti istituzionali

- Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianoce – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
- Dott. Ing. Filippo Di Mauro – Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
- Dott. Ing. Alberto Carmelo Vecchio – Area Manager Faresin Formwork

Ore 15:30 – Tecnologie e Sistemi di Casseforme

- Dott. Ing. Alberto Carmelo Vecchio – Area Manager Faresin Formwork

Ore 16:30 – Sicurezza nei sistemi di cassetta

- Dott. Ing. Silvio Torre – Esperto sicurezza

Ore 17:30 – Soluzioni su misura per progetti speciali e cantieri complessi

- Dott. Ing. Claudio Tasca – R&D Faresin Formwork

Ore 18:30 – Dibattito e confronto tecnico

Ore 19:30 – Chiusura dei lavori

MODERA: Ing Davide Romeo – Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri Catania

Sponsor