



ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI ANCONA

27 NOVEMBRE 2025 | 14.30-18.30

IN PRESENZA PRESSO SALA DELL'ORDINE INGEGNERI DI ANCONA  
VIA INGEGNER ROBERTO BIANCHI - ANCONA

# STEEL FRAME

4 CFP INGEGNERI - SEMINARIO

## LA NUOVA FRONTIERA DELLA PROGETTAZIONE A SECCO

### STRUTTURA, INVOLUCRO, ISOLAMENTO PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE

**OBIETTIVI FORMATIVI** il futuro della progettazione e della costruzione a secco, ma in generale quello dell'edilizia, passano per le soluzioni leggere e stratificate a secco. Le così dette costruzioni umide soddisfano sempre meno la sensibilità della committenza, orientata verso opzioni a bassissimo impatto ambientale. Acciaio, vetro, lane minerali, cartongesso e in generale le così dette soluzioni a secco saranno al centro dell'evento formativo che vuole partire dalle strutture portanti in acciaio leggero, per passare poi all'isolamento esterno e alle partizioni interne, suggerendo le più adatte soluzioni progettuali e costruttive. Non mancherà un caso studio, quello di una villa unifamiliare a Sanluri in Sardegna interamente realizzata con metodologia costruttiva a secco

#### PROGRAMMA

14.15 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

14.25 **SALUTI ISTITUZIONALI** del Presidente dell'Ordine Ingegneri di Ancona ing. **Stefano Capannelli**

14.30 **COSTRUIRE CON LE STRUTTURE IN ACCIAIO LEGGERO** | dott. Diego Tanzariello – Scaff System srl

- Normativa di riferimento
- Sostenibilità e CAM

15.15 **PROGETTARE L'INVOLUCRO A SECCO CON NUOVE TECNOLOGIE** | arch. Elder Gorreja – Knauf

16.00 **LANE MINERALI E SISTEMI A SECCO** | geom. Ettore Amatista – Knauf Insulation

- Misurare le performance
- Sostenibilità e sicurezza

16.45 **CASE STUDY** | ing. Domenico D'Asta - ingegnere civile strutturista

- Progettazione e costruzione interamente realizzata con metodologia costruttiva a secco
- Progetto di edificio a Porto Recanati

18.30 **DIBATTITO E CONCLUSIONI**

#### ISCRIZIONI:

<https://ancona.ing4.it/event-details/steel-frame-la-nuova-frontiera-della-progettazione-a-secco>

SPONSOR

**Mechano**  
advanced steel frame  
scaffsystem. **KNAUF** **KNAUF**INSULATION