

## CORSO

organizzato da  
**EdicomEventi**



## DATA

07.05.2024

## SEDE

**Corticella (RE)**  
**Acetaia Terra del Tuono**  
Via Paolo Monzani 5

## ORARIO

14.30 registrazione  
15.00-18.00 corso

## DURATA

3 ore

## CREDITI FORMATIVI

### GEOMETRI 3 CFP

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale.  
Necessaria frequenza 100% diretta

## ISCRIZIONE

# COSTRUIRE A SECCO CON STRUTTURE IN ACCIAIO LEGGERO

## OBIETTIVI

Il corso offre una panoramica sull'uso strutturale dell'acciaio in edilizia e architettura, un materiale recentemente innovato e riscoperto nell'ambito di una cultura costruttiva improntata alla sostenibilità, il cui impiego vede tuttavia un'importante storicità anche nel nostro Paese. Un'analisi dei diversi sistemi costruttivi disponibili e della loro evoluzione delinea in effetti un panorama variegato in cui emergono vantaggi e caratteristiche peculiari che rendono questo materiale adatto all'impiego in diversi ambiti di applicazione.

L'attenzione si porrà poi all'esplorazione di un sistema costruttivo con strutture in acciaio leggero che sarà analizzato nelle caratteristiche tecniche e nei vantaggi offerti in abbinamento a un involucro stratificato a secco in grado di garantire elevate prestazioni. Particolare attenzione sarà rivolta a temi quali l'estetica dell'architettura, l'adattabilità ai diversi contesti e all'approccio sostenibile alla progettazione.

## PROGRAMMA

15:00 Introduzione alle soluzioni strutturali in acciaio  
dott. Marco Pagano, EdicomEdizioni

15:15 Acciaio e Architettura: la costruzione metallica in Italia dalla sperimentazione alla prassi  
prof. Danilo Di Donato, Università degli Studi dell'Aquila

16:45 Costruire con le strutture in acciaio leggero  
dott. Diego Tanzariello

17:15 Progettare l'involucro a secco con nuove tecnologie  
ing. Francesco Fiorindi

17:45 Dibattito | 18:00 Conclusione lavori