



Webinar gratuito
previa iscrizione

Con la collaborazione di

Edil Tecnico

 **MANNI GREEN TECH**®

COSTRUZIONI A SECCO CON TECNOLOGIA LIGHT STEEL FRAME

Applicazioni, esempi e prestazioni al fuoco

Mercoledì 18 maggio
dalle 16:30 alle 18.00

Il corso, organizzato da EdilTecnico con la collaborazione di Manni Green Tech, mira a fornire una panoramica sull'uso della tecnologia *Light Steel Frame* nell'ambito delle costruzioni a secco, offrendo ai partecipanti informazioni tecniche sulle applicazioni possibili con diversi esempi nel campo dell'edilizia residenziale e analizzando gli aspetti inerenti alla sicurezza antincendio.

PROGRAMMA

Introduce e Modera

Prof. Arch. Massimo Rossetti, IUAV Venezia

Tecnologia Steel Frame: le applicazioni nelle costruzioni a secco

a cura dell'Arch. Gianluca Rigamonti, Technical Advisor Manni Green Tech

La sicurezza antincendio nelle costruzioni Steel Frame

a cura del Prof. Ing. Paolo Setti Esperto Fire Engineering

Esempi concreti di interventi in ambito residenziale pluripiano

a cura di Alberto Dadda Partner SVS s.r.l.

Considerazioni conclusive e dibattito

Ad Architetti, Geometri e Ingegneri sarà rilasciato attestato di partecipazione.

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE 


**MAGGIOLI
EDITORE**