

FWAT220518

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

Costruzioni a secco con tecnologia Light Steel Frame

Applicazioni, esempi e prestazioni al fuoco
Corso on line in diretta
Con la collaborazione di:

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Mercoledì 18 maggio 2022
Orario: 16.00-18.00

DESCRIZIONE

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.

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

[Scarica la brochure del corso](#)

L'appuntamento è gratuito, previa compilazione del form di iscrizione

[? Vai al modulo di iscrizione ?](#)

ACCREDITAMENTI

Ai partecipanti sarà rilasciato attestato di partecipazione

DESTINATARI

- Professionisti tecnici (Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti)

- Operatori tecnici della Pubblica Amministrazione

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

L'appuntamento è gratuito, previa compilazione del form di iscrizione

? Vai al modulo di iscrizione ?

RELATORI

Massimo Rossetti

Professore associato Tecnologia dell'Architettura, IUAV Venezia

Gianluca Rigamonti

Architetto, Technical Advisor Manni Green Tech

Paolo Setti

Ingegnere, Esperto Fire Engineering

Alberto Dadda

Partner SVS srl

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso alla diretta del corso, materiale didattico e possibilità di rivedere la registrazione per 365 giorni. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC o TABLET; non occorrono né webcam né microfono

NOTE

I corsi / seminari / convegni a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi. Pertanto per il loro acquisto non è necessario richiedere il CIG. Si veda paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.

MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispositivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

REQUISITI SOFTWARE

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA (esempio: problemi di connessione)

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30 il servizio di assistenza.

Tel.: 0541 628903

SERVIZIO CLIENTI

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it