

FWAT220628

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Aspetti normativi e di progettazione acustica e termica nel sistema costruttivo Light Steel Frame

Inquadramento normativo, soluzioni tecniche e applicazioni pratiche
Corso on line in diretta
Con la collaborazione di:

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Martedì 28 giugno 2022
Orario: 16.00-18.00

DESCRIZIONE

Il corso, organizzato da EdiTecnico con la collaborazione di Manni Green Tech, offre un ampio quadro dello stato dell'arte normativo e tecnico per quanto riguarda il comfort acustico e l'efficienza energetica delle strutture a secco realizzate con il sistema costruttivo light steel frame.

Nel corso del webinar saranno inoltre esaminate le stratigrafie di pareti verticali e coperture e le loro caratteristiche ai fini dell'isolamento termoacustico.

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

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

Sistema costruttivo Light Steel Frame: normativa e soluzioni tecniche per il risparmio energetico

a cura dell'Arch. Gianluca Rigamonti,

Technical Advisor Manni Green Tech

Comfort acustico: Legislazione e normativa vigente

Analisi e valutazione delle prove del potere fonoisolante del sistema Light Steel Frame

a cura dell'Ing. Daniela Mannina

Libera professionista, Tecnico competente in acustica ambientale

Un esempio concreto: agriturismo in Romagna.

Fasi di costruzione e scelta dei pacchetti di stratigrafia dei pannelli e delle coperture

a cura dell'Arch. Andrea Ferri

Technical sales support Manni Green Tech

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

Daniela Mannina

Ingegnere, libera professionista, tecnico competente in acustica ambientale

Andrea Ferri

Ingegnere, Technical sales support Manni Green Tech

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