

FWAT221123B

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Progettazione strutturale e applicazioni tecnologiche nel sistema costruttivo Light Steel Frame

La nuova generazione degli Eurocodici, Comportamento sismico ed Esempi applicativi

Con la collaborazione di:

Media Partner:

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Mercoledì 23 novembre 2022
Orario: ore 16.00 - 18.00

DESCRIZIONE

L'evento si pone l'obiettivo di fornire ai tecnici e progettisti indicazioni relative al nuovo Eurocodice 8 per la progettazione sismica di strutture in acciaio mediante l'impiego di sistemi costruttivi Light Steel Frame. Durante il webinar saranno esaminate le soluzioni tecnologiche integrate off-site e un esempio concreto di applicazione per l'ampliamento di una struttura ospedaliera moderna.

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

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

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

DESTINATARI

- Professionisti tecnici (Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti)
- Dirigenti e tecnici degli Uffici Tecnici degli enti locali

PROGRAMMA

Introduce e Modera:

Massimo Rossetti

Professore associato Tecnologia dell'Architettura, IUAV Venezia

Il progetto sismico delle costruzioni Light Steel Frame in accordo al nuovo Eurocodice 8

A cura di Raffaele Landolfo

Professore ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università degli Studi di Napoli Federico II

Caso applicativo: l'ampliamento del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Cisanello con la realizzazione di postazioni in biocontenimento nell'ambito dei lavori per il contenimento della pandemia Covid-19

A cura di Stefano Colombini

Ingegnere, Direttore U.O. Progettazione, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Soluzioni tecnologiche integrate di facciate modulari off-site per l'involucro edilizio

A cura di Ermanno Fusaro

Materiali riflettenti su coperture: un'esperienza di successo

Architetto, Exterior Wall Technical Manager Manni Green Tech

Dibattito e domande dal pubblico

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

Stefano Colombini

Ingegnere, Direttore U.O. Progettazione, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Ermanno Fusaro

Architetto, Exterior Wall Technical Manager Manni Green Tech

Raffaele Landolfo

Professore ordinario Tecnica delle Costruzioni, Università degli Studi di Napoli Federico II

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