

FWAT210608

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

NEXT GENERATION EU: CAM e riqualificazione energetica attraverso il recladding

Corso on line in diretta a cura di Nadia Todisco, Cesare Arveti, Ester Caldana e Paolo Costantino

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Martedì 8 giugno 2021
Orario: ore 15.30 - 17.00

DESCRIZIONE

Il recladding è un massiccio rifacimento delle facciate esterne degli edifici per il miglioramento delle prestazioni energetiche dell'involucro. Oggi, con l'ausilio di innovative soluzioni tecnologiche è possibile realizzare interventi di riqualificazione off-site, limitando drasticamente il disagio per chi abita nei manufatti e per la comunità circostante. Ciò è particolarmente importante per il vasto patrimonio immobiliare gestito dalla P.A.

Nell'ambito del webinar, dopo una panoramica dello stato attuale del costruito pubblico e delle strategie di riqualificazione energetica in essere, saranno illustrate le tecnologie all'avanguardia per il recladding con esempi ed esperienze in corso, per concludere con una disamina degli strumenti di natura economica (PNRR) e tecnico-amministrativa (CAM) orientati all'ottenimento di elevati standard di sostenibilità

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

Lo stato del patrimonio edilizio e le strategie della P.A. per la riqualificazione energetica

a cura di Andrea Marzi

Il sistema Step-Up, una tecnologia off-site per la riqualificazione energetica degli edifici

- Dall'idea alla soluzione

a cura di Cesare Arveti

- Pilot in corso reali e virtuali

a cura di Ester Caldana

CAM e PNRR: gli strumenti a disposizione per raggiungere la sostenibilità e l'efficienza del costruito

a cura di Paolo Costantino

Modera: Chiara Tonelli

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

? [Vai al modulo di iscrizione](#)

RELATORI

Paolo Costantino

Avvocato ed autore di pubblicazioni in materia di diritto ambientale e opere pubbliche

Andrea Marzi

Ingegnere, ANTEL (Associazione Nazionale Tecnici degli Enti Locali)

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 CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA

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

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

Servizio Clienti Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it