

FWAT211124

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Impermeabilizzazioni affidabili di solai e coperture: difetti, diagnostica e interventi risolutivi

*Soluzioni progettuali per la prevenzione di patologie infiltrative
Corso on line in diretta a cura di Marco Argiolas, Marco Barletta e Francesco Ucini*

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Mercoledì 24 novembre 2021
Orario: ore 16.00 - 18.00

DESCRIZIONE

Il tema delle impermeabilizzazioni di solai e coperture è fondamentale per garantire la durabilità dei manufatti edilizi e deve essere affrontato dai progettisti e dalla direzione lavori con grande attenzione ai dettagli, per evitare problemi infiltrativi. Il corso si propone di fornire indicazioni essenziali per una corretta progettazione e successiva posa in opera dei sistemi impermeabili.

Dopo un'analisi dei principali meccanismi di guasto, che possono verificarsi sulle porzioni orizzontali dell'involucro edilizio, il webinar tratterà delle tipologie di infiltrazione che possono manifestarsi, al fine di elaborare una corretta diagnosi con una analisi delle dinamiche infiltrative. A seguire si forniranno indicazioni di carattere pratico e operativo, tramite la discussione di un caso di studio su un'importante struttura con l'illustrazione delle sequenze operative efficaci di posa in opera del sistema impermeabile.

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

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

DESTINATARI

- Professionisti tecnici (Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti)
- Operatori e tecnici della pubblica amministrazione
- Imprese edili

PROGRAMMA

Patologie ricorrenti e meccanismi di danno su solai e coperture piane

a cura di Marco Argiolas

Diagnostica delle infiltrazioni: analisi delle dinamiche infiltrative nelle coperture

a cura di Francesco Ucini

Caso studio: Palaghiaccio Tazzoli di Torino

Analisi delle sequenze operative efficaci dei nuovi sistemi impermeabili in opera

a cura di Marco Barletta

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

? [Vai al modulo di iscrizione](#)

RELATORI

Marco Argiolas

Patologo edili ®, esperto di problematiche legate all'umidità nelle costruzioni

Francesco Ucini

Tecnico specializzato nella diagnostica delle patologie edilizie causate dalla presenza di acqua e umidità ed altri fattori di disturbo. Nel corso di anni di attività svolta sul campo ha approfondito la propria conoscenza attraverso la letteratura tecnica/scientifica internazionale, perfezionando uno specifico protocollo di indagine basato su un percorso analitico e strumentale.

Marco Barletta

Geometra, tecnico presso Derbigum. Esperto di impermeabilizzazioni, svolge attività di affiancamento e consulenza a professionisti tecnici e imprese edili su prodotti e tecnologie Derbigum, compresi la stesura di capitolati d'appalto e l'elaborazione di particolari costruttivi

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:

L'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 628490

SERVIZIO CLIENTI

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

Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it