

FWAT211104

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Impermeabilizzazione degli edifici e degli interrati, corso di patologia edilizia per geometri e tecnici (MODULO II)

Corso on-line in diretta a cura di Marco Argiolas

Sede: Corso on-line in Diretta, .

Data: Giovedì 4 novembre e giovedì 11 novembre 2021

Orario: ore 14.00 - 18.00

DESCRIZIONE

Dall'esperienza maturata con il corso di alta formazione sulle patologie edilizie, Maggioli Formazione organizza un corso completo appositamente pensato e progettato per i geometri professionisti e i tecnici dedicato al problema della infiltrazione d'acqua negli edifici e alle tecniche di impermeabilizzazione (materiali, sistemi, problemi applicativi, strategie per il cantiere, ecc.) con un focus dedicato specificatamente alla impermeabilizzazione dei locali interrati.

Il corso si inserisce in un programma più ampio di cui fanno parte altri due moduli: uno dedicato alla diagnosi e agli interventi per correggere e prevenire l'umidità da risalita, la formazione di muffe e condense e per conoscere le tecniche di indagine per le infiltrazioni d'acqua e uno dedicato al degrado delle facciate, degli intonaci e dei rivestimenti con materiali naturali e artificiali

[- Scopri il corso **Umidità da risalita, muffe, condense e infiltrazioni, corso di patologia edilizia per geometri \(MODULO I\)** - - vai al programma!](#)

[- Scopri il corso **Degrado facciate, intonaci e rivestimenti con materiali naturali e artificiali, corso di patologia edilizia per geometri \(MODULO III\)** - vai al programma!](#)

[- Scopri il corso integrale di **Patologia edilizia per geometri e tecnici dell'edilizia \(3 MODULI in un'unica soluzione\)** - vai al programma!](#)

ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per la formazione continua dei Geometri: 8 CFP

DESTINATARI

- Geometri
- Imprese edili
- Tecnici dell'edilizia

PROGRAMMA

1^ Giornata, giovedì 4 novembre dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Impermeabilizzazioni (durata 4 ore)

- Il concetto di impermeabilità permeabilità e impermeabilità delle costruzioni
- Definizione e significato di impermeabilità applicazioni nei casi specifici
- I sistemi impermeabili materiali, tecniche e sistemi impermeabili
- Condizioni sollecitanti e vita utile di esercizio parametri che influiscono sulla durabilità
- La richiesta prestazionale cause sollecitanti in termini di intensità e frequenza
- Concetto di idoneità alla funzione applicabilità dei sistemi nei vari contesti di esercizio
- Protezione dell'edificio dall'umidità meteorica sistemi di tenuta all'acqua piovana
- Materiali e sistemi impermeabili i principali prodotti e sistemi di tenuta all'acqua

2^ Giornata, giovedì 11 novembre 2021 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Impermeabilizzazioni dei locali interrati (durata 4 ore)

- Impermeabilità dei locali interrati principali criticità in funzione degli utilizzi
- Le impermeabilizzazioni strutturali rendere impermeabili le strutture in massa
- Il contatto col terreno interazioni fra edificio, umidità e acqua percolante
- Effetti della falda sulle costruzioni interazioni fra le falde e le opere edili
- Vasche, serbatoi, piscine altre tipologie di opere edili a tenuta d'acqua
- Le principali criticità esame delle cause di danno più frequenti
- Norme italiane e internazionali panoramica di leggi, norme e linee guida
- Casi pratici alcune interessanti testimonianze descritte nel dettaglio

RELATORI

Marco Argiolas

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

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 89,00 + 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. Sono previste agevolazioni per le iscrizioni dei geometri iscritti al Collegio dei Geometri della Provincia di Roma e di Pescara. Per maggiori informazioni scrivere a formazione@maggioli.it.

NOTE

Evento accreditato per la formazione continua dei Geometri: 8 CFP

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