

FWAT210924

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Infiltrazioni negli ambienti interrati: diagnostica e interventi di correzione dell'umidità

Corso on line in diretta a cura di Marco Argiola, Alessandro Minutoli e Francesco Uncini

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Venerdì 24 settembre 2021
Orario: ore 16.00 - 17.30

DESCRIZIONE

Il problema delle infiltrazioni d'acqua nei locali interrati è un tema sempre di grande attualità e di impatto economico importante. Molto spesso tecnici e progettisti sono chiamati a risolvere situazioni critiche dovute alla presenza di acqua, ma non sempre è facile riconoscere le cause e le origini del danno, fattore necessario per proporre le migliori soluzioni correttive. Il corso si concentra sull'argomento, fornendo importanti informazioni tecniche relative alla diagnostica, alle situazioni più comuni in cui si verifica il danno e fornendo, attraverso l'analisi di diversi casi studio, suggerimenti utili per la correzioni e la risoluzione delle infiltrazioni attraverso l'impermeabilizzazione.

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

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

DESTINATARI

- Professionisti tecnici (Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti)
- Amministratori di condominio
- Dirigenti e tecnici degli Uffici Tecnici degli enti locali
- Imprese edili
- Enti gestori di proprietà immobiliari

PROGRAMMA

La diagnostica delle infiltrazioni: come riconoscere cause e origini del danno

a cura di Francesco Ucini

Interazione terreno-edificio: le situazioni più frequenti di danno e difetto

a cura di Marco Argiolas

Soluzioni e applicazioni specialistiche negli ambienti interrati: casi studio ed esempi di intervento

a cura di Alessandro Minutoli

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

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

RELATORI

Marco Argiolas

Patologo Edile © cioè un tecnico esperto nell'analisi, comprensione e correzione dei danni, difetti e degrado delle costruzioni. Esperto in materiali, opera da circa trent'anni nell'edilizia residenziale, commerciale e industriale, avendo svolto numerosi lavori e interventi anche complessi nei più svariati ambiti operativi dell'edilizia. Ha un'esperienza approfondita nel settore delle impermeabilizzazioni, nei materiali per il ripristino ed il rinforzo del cemento armato e della muratura

Alessandro Minutoli

Laureato in Architettura all'Università IUAV di Venezia, attualmente Responsabile Formazione presso Volteco SpA, svolge attività di formazione, assistenza tecnica e la gestione delle procedure relative all'assicurabilità delle opere per selezionate imprese di applicazione. Tecnico specializzato nella progettazione e promozione di sistemi e tecnologie per la protezione impermeabile delle strutture dall'acqua, con consolidata esperienza nella gestione delle fasi di cantiere. Relatore in convegni, webinar e seminari tecnici.

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.

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