

FWAT210623

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

PASSAGGI SICURI: conoscenza e diagnostica delle infrastrutture

Corso on line in diretta a cura di Paolo Clemente, Alessandro Battisti e Marco Ciano

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Mercoledì 23 giugno 2021
Orario: ore 16.30 - 18.00

DESCRIZIONE

Nell'ambito del progetto tecnico e culturale PASSAGGI SICURI, promosso da Maggioli Editore, EdilTecnico e L'UFFICIO TECNICO, con il supporto e la partnership tecnica di CSPFea, ETS Engineering, FIBRENET e Boviar, si organizza questo corso online dedicato alla diagnostica strutturale. Durante il webinar sarà trattato il tema della diagnostica e del monitoraggio continuo delle infrastrutture per la sicurezza di ponti e viadotti. Nel corso del webinar saranno analizzate sia le tecniche di diagnostica consolidate e maggiormente efficaci, sia quelle più innovative. Non mancherà un focus sul tema della qualificazione dei professionisti per operare nelle prove non distruttive sui manufatti.

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

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

DESTINATARI

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

PROGRAMMA

Il monitoraggio e la sperimentazione per la sicurezza di ponti e viadotti

a cura di Paolo Clemente

Qualifica del personale addetto alle PND e metodologie diagnostiche consolidate

a cura di Alessandro Battisti

Le innovazioni per la diagnostica del costruito

a cura di Marco Ciano

Modera: Andrea Barocci

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

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

RELATORI

Paolo Clemente

Ingegnere, Dirigente di ricerca ENEA, Membro del consiglio scientifico del Consorzio Fabre, Presidente dell'Anti-Seismic Systems International Society.

Alessandro Battisti

Ingegnere, esperto di diagnostica sul patrimonio strutturale ed infrastrutturale esistente; libero professionista ed amministratore di CO.M.Sigma srl, Consigliere CODIS, Consigliere ISI e referente per il GdL "Diagnostica e monitoraggi" della stessa, membro esperto di più commissioni UNI sulla diagnostica strutturale, componente del tavolo di lavoro per la UNI PdR 56/19.

Marco Ciano

Ingegnere, Direttore Tecnico Boviar S.r.l, Appassionato ed esperto di tecniche di indagine e monitoraggio

strutturale. Formatore del personale addetto alle prove non distruttive.

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