

FWAT210609

## UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

# PASSAGGI SICURI: gli interventi e la programmazione della manutenzione sulle infrastrutture

*Corso on line in diretta a cura di Raffaele Paoluzzi, Enrico Zanchetta e Gianluca Ussia*

Sede: Corso on-line in Diretta, .  
Data: Mercoledì 9 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 e FIBRENET, si organizza questo corso online dedicato agli interventi e alla programmazione delle operazioni di manutenzione sulle infrastrutture. Durante il webinar saranno illustrati diversi casi studi di interventi realizzati su ponti e viadotti, fornendo per ciascuno le indicazioni tecniche e un quadro della situazione pre e post intervento. Sarà poi trattato il ruolo dei gestori delle infrastrutture stesse e il rapporto tra essi e i progettisti. Chiuderà il corso una relazione dedicata alle tecniche di intervento necessarie per garantire durabilità alle infrastrutture.*

---

**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

Esperienze e interventi sui ponti: casi esemplari

Raffaele Poluzzi

Il ruolo dei gestori delle infrastrutture e gli strumenti a disposizione

Enrico Zanchetta

Durabilità e manutenzione delle infrastrutture: tecniche di intervento

Gianluca Ussia

Modera: Andrea Barocci

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

? [Vai al modulo di iscrizione](#)

## RELATORI

**Raffaele Paoluzzi**

Professore Associato di Opere Infrastrutturali, Università di Bologna

**Enrico Zanchetta**

Ingegnere, Provincia di Verona, Membro della commissione BIM E LL.PP. e del Consiglio nazionale ANTEL

**Gianluca Ussia**

Ingegnere, specialista in sistemi di consolidamento con materiali compositi FRP

## 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](mailto:formazione@maggioli.it)