

FWAT210616P

## UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

# PASSAGGI SICURI: la digital trasformazione per le infrastrutture resilienti

*Corso on line in diretta a cura di Giuseppe Loprencipe, Matteo Felitti e Federico Foria*

Sede: Corso on-line in Diretta, .  
Data: Mercoledì 16 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 alla digitale trasformazione per infrastrutture resilienti. Durante il webinar sarà trattato il tema del monitoraggio e della manutenzione delle infrastrutture lungo tutto il corso del loro ciclo di vita. Si affronteranno, inoltre, tramite l'illustrazione di casi concreti sia l'analisi predittiva per la valutazione dei danni localizzati su ponti e viadotti, sia le tecnologie oggi a disposizione per la manutenzione predittiva applicata alle gallerie.*

---

**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

Monitoraggio e manutenzione nel ciclo di vita delle infrastrutture

Giuseppe Loprencipe

Analisi predittiva per la valutazione dei danni localizzati su ponti e viadotti

Matteo Felitti

ARCHITA e MIRET, tecnologie e processi per la manutenzione predittiva delle gallerie

Federico Foria

Modera: Andrea Barocci

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

? [Vai al modulo di iscrizione](#)

## RELATORI

**Matteo Felitti**

Engineering & Concrete Consulting, Università di Napoli – Federico II

**Giuseppe Loprencipe**

Professore Associato di Strade Ferrovie e Aeroporti, La Sapienza di Roma

**Federico Foria**

Ingegnere, Manager Area Geotecnica, Geologia e Idraulica in ETS srl

## 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)