

FWAT220622

## UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

# Gestione della sicurezza delle reti e dei sistemi di trasporto

*Opportunità, responsabilità e adempimenti*

*Corso on line in diretta*

*In collaborazione con:*

*Con il contributo di:*

Sede: Corso on-line in Diretta, .  
Data: Mercoledì 22 giugno 2022  
Orario: 15.00-16.30

## DESCRIZIONE

*L'iniziativa approfondisce il tema della gestione della sicurezza delle infrastrutture alla luce delle recenti linee guida emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Esperti di ANTEL, Istituto Italiano Saldatura, Università di Genova e ANSFISA si confrontano, fornendo un'analisi critica.*

*Nel corso della diretta sarà inoltre presentato il Master in Gestione della Sicurezza delle Reti e dei Sistemi di Trasporto, organizzato dall'Università di Genova.*

*Ai partecipanti sarà rilasciato attestato di partecipazione*

*L'evento è stato organizzato con la collaborazione di ANTEL, IIS, Università di Genova e il contributo di M3S.*

---

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

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

## ACCREDITAMENTI

Ai partecipanti sarà rilasciato attestato di partecipazione

## DESTINATARI

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

## PROGRAMMA

Modera: Andrea Barocci, ingegnere strutturista, Studio IDS Ingegneria delle Strutture

Gestione, pianificazione e programmazione delle opere infrastrutturali. L'esperienza della Provincia di Verona

A cura di ANTEL - Ing. Enrico Zanchetta, Provincia di Verona, Membro della commissione BIM E LL.PP. e del Consiglio nazionale ANTEL

Il fattore organizzativo nella gestione della sicurezza di infrastrutture di trasporto: compiti e competenze richieste del gestore di reti di trasporto

A cura di ANSFISA – Ing. Galileo Tamasi, Coordinatore sistemi di gestione della sicurezza, normativa e standard tecnici di ANSFISA

Presentazione del master di II livello in gestione della sicurezza delle reti e dei sistemi di trasporto

A cura di UNIGE - Prof. Ing. Nicola Sacco, Full Professor of Transportation Engineering, Presidente del master in Gestione della Sicurezza delle Reti e dei Sistemi di Trasporto

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

? Vai al modulo di iscrizione ?

## RELATORI

### **Andrea Barocci**

Ingegnere strutturista, studio IDS Ingegneria delle Strutture

### **Enrico Zanchetta**

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

### **Nicola Sacco**

Full Professor of Transportation Engineering, Presidente del master in Gestione della Sicurezza delle Reti e dei Sistemi di Trasporto, Università di Genova

### **Galileo Tamasi**

Coordinatore sistemi di gestione della sicurezza, normativa e standard tecnici di ANSFISA

## 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 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 628903

### **SERVIZIO CLIENTI**

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Tel: 0541 628200 [formazione@maggioli.it](mailto:formazione@maggioli.it)