



PROMUOVE 08/05/26

un seminario in FAD Sincrona/Presenza sala Verde del APA Confartigianato Imprese Milano
Monza e Brianza (fino ad un massimo di 30 posti) via Gianbattista Stucchi, 64 Monza

**PROMUOVERE LA SICUREZZA NEL SISTEMA TRASPORTI PER UN
PAESE CONNESSO, DOTATO DI INFRASTRUTTURE E MEZZI DI TRASPORTO SICURI.**

OBIETTIVI

“Per costruire un futuro in cui ciascuno sia libero di muoversi, lavorare e vivere in un Paese connesso, dinamico e competitivo. Ma perché questa libertà sia reale, la sicurezza delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto deve essere garantita con continuità, metodo e responsabilità. Non è soltanto una questione di regole o procedure: è un impegno concreto verso i cittadini e verso lo sviluppo del Paese”

Attraverso attività di monitoraggio, controllo e verifica, ANSFISA svolge un ruolo fondamentale nella prevenzione dei rischi e nel consolidamento degli standard tecnici.

La sicurezza delle infrastrutture e dei trasporti rappresenta una condizione imprescindibile per garantire la continuità, l'efficienza e la sostenibilità delle infrastrutture di trasporto terrestre e in generale dei sistemi di mobilità.

Le infrastrutture costituiscono il motore del sistema economico e del tessuto produttivo nazionale: stimolano lo sviluppo e la competitività, migliorano la mobilità di persone e merci e garantiscono la coesione territoriale.

ANSFISA svolge una funzione istituzionale determinante: presidiare l'integrità delle reti, rafforzare i processi di prevenzione e promuovere una gestione organizzata della sicurezza, fondata su competenze e conoscenze tecniche, dati affidabili e standard omogenei
OBIETTIVO: disegnare e strutturare in modo efficace un sistema complessivo di sicurezza che sia solido, coerente. Un apparato che non può restare qualche cosa di astratto o confinato sul piano normativo e che invece deve tradursi in strumenti concreti, modelli applicativi e procedure operative.

Ai gestori - diretti responsabili della sicurezza e dell'efficienza delle infrastrutture - il compito di rendere attivo il sistema, di implementarlo con buone pratiche da applicare.

Sostegno allo sviluppo di sistemi di trasporto pubblico, urbani ed extraurbani - sempre più sicuri e tecnologicamente avanzati - sui quali pianificare interventi agili in fase di messa in servizio, revisione e manutenzione.

EVENTO GRATUITO

ISCRIZIONE : nelle aree formazione in presenza e a distanza www.ordineingegneri.mb.it previa iscrizione.

Evento valido per il rilascio di **3 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'albo degli ingegneri di tutto il territorio nazionale.

PROGRAMMA

14.00 Inizio – collegamento

14.05 Saluti istituzionali – Ing. Pierpaolo Cicchiello

Presidente dell'ordine degli ingegneri di Monza e Brianza

14.10 Ing. Leonardo Messineo

Coordinatore Scientifico Commissione Trasporti
Breve introduzione e presentazione dell'oratore

14.15 Dott. Roberto Spositi Responsabile Formazione

di A.I.A.F.F. Accademia Italiana Alta Formazione
Ferroviaria

- Sistemi di Trasporto, la mobilità, concetto e prospettive;
- Sostenibilità e benefici per l'ambiente
- L'esperienza europea fatta di Sistemi di Gestione della Sicurezza, processi autorizzativi complessi, supervisione indipendente
- ANSFISA – Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture
- Stradali e Autostradali
- La Cultura della Sicurezza (Just Culture)
- Panoramica delle Normative europee e nazionali per:
 - Strade e Autostrade
 - Ferrovie
 - Impianti Fissi
 - Opportunità di professionalità per Ingegneri

16.30 – 17.00 Dibattito

Responsabile Scientifico

Ing. Leonardo Messineo

Coordinatore scientifico Commissione Trasporti Ordine
Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza

ORGANIZZAZIONE: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

Via A.G. Passerini 2 - 20900 Monza (MB) Italy - tel. +39.039.2301383 - fax +39.039.2307347

segreteria@ordineingegneri.mb.it - www.ordineingegneri.mb.it