



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Con la collaborazione incondizionata di:

autostrade // per l'italia



CONVEGNO ON LINE
MERCOLEDÌ 15 MARZO 2023, ORE 14.30 - 16.30
Ponti e Gallerie:
tecniche di sorveglianza
e ispezione di infrastrutture stradali

OBIETTIVI

Il convegno on line mira a descrivere le principali metodiche utilizzabili per lo svolgimento del monitoraggio e per lo svolgimento di ispezioni a fini manutentivi, per la sicurezza e per il miglioramento delle infrastrutture stradali. Il convegno oltre a descrivere ed esplicitare metodi e modelli di sorveglianza e ispezione proporrà alcuni casi concreti gestiti da Autostrade per l'Italia.

DESTINATARI

Ingegneri e figure tecniche con specializzazione in ambito trasportistico.

PROGRAMMA

- Metodi e strumenti di sorveglianza di ponti e viadotti
- Il sistema ASPI per la sorveglianza di ponti e viadotti
- Bridge Management System ARGO
- Modalità di sorveglianza dello stato delle gallerie stradali
- Il sistema ASPI per la sorveglianza delle gallerie

INTRODUCE

Ing. Elio Masciovecchio Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Dott. Gregorio Moretti Head of Organization, People Development & Corporate University Autostrade per l'Italia

RELATORE

Ing. Paolo Anfosso Responsabile Unità Strutture e Infrastrutture Autostrade per l'Italia

Ing. Claudio Gambirasi Responsabile Unità Asset Management Autostrade per l'Italia

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c71031>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp**. La quota di partecipazione è di **€ 4,00** (IVA inclusa).

Evento organizzato con la collaborazione della:

