

Verifica e manutenzione delle infrastrutture stradali e autostradali: dal censimento al sistema di gestione della sicurezza

4 Dicembre 2024

Ore 14.30 – 18:00

**Sala del Refettorio – Camera dei Deputati
(Palazzo del Macuto) Via del Seminario, 76 - Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone un seminario dal titolo "Verifica e manutenzione delle infrastrutture stradali e autostradali: dal censimento al sistema di gestione della sicurezza".

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione**, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Programma

Ore 14.30 – 15.00

Registrazione partecipanti

Ore 15.00 – 15.30

Saluti istituzionali

On. Erica Mazzetti

Presidente Intergruppo "Progetto Lavori pubblici, edilizia e urbanistica"

Ing. Massimo Sessa

Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Pietro Baraton

Presidente Coordinatore del Servizio Tecnico

Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Dott. Roberto Pella

Presidente ANCI

Associazione Nazionale Comuni italiani

Ore 15.30

Apertura lavori

Moderatore **Ing. Andrea Dari** – Editore di INGENIO

Ore 15.30 – 15.45

L'Agenda Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture stradali e autostradali

Ing. Emanuele Renzi

Direttore Generale ANFISA

Ore 15.45 – 16.00

Adempimenti normativi per la gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali: gli obblighi e le scadenze previste dalle Linee Guida ponti e gallerie

Dott. Stefano Bufarini

Presidente Associazione MASTER, Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture dell'Università Politecnica delle Marche

Ore 16.00 – 16.15

Le Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti e gallerie esistenti

Ing. Sandro Pariset

Vice Direttore Associazione MASTER

Ing. Antonio Scalandre

Direttore servizi alla produzione – Anas SpA

Ing. Fernando De Maria

Direttore Business Unit Operations Autostrade per l'Italia SpA

Dott. Lorenzo Orsegnio

Presidente AIS Associazione italiana per la sostenibilità delle infrastrutture

Dott. Gianantonio Arnoldi

AD – C.A.L. SpA

Ore 16.15 – 16.30

Esempio di strumento digitale per la semplificazione delle ispezioni e della gestione del patrimonio infrastrutturale

Ing. Emerenziana Locatelli

Progetto INBEE

Ore 16.30 – 16.45

Sistemi di monitoraggio per la manutenzione predittiva delle infrastrutture

Ing. Paolo Sattamino

General Manager Technical Harpaceas

Dott. Ivan Moroni

CEO Tokbo

Ore 16.45 – 17.00

I Sistemi di Gestione della Sicurezza per le attività di verifica e manutenzione delle infrastrutture stradali e autostradali

Dott. Gianluca Qualano

Esperto in sistemi di gestione di prodotti e servizi

Ore 17.00 – 17.15

L'accreditamento ed il riconoscimento degli Organismi di certificazione dei Sistemi di Gestione della Sicurezza delle Infrastrutture

Ing. Francesco Valerio

*Referente settore Building & Infrastrutture e Funzionario
Tecnico Dipartimento Certificazione e Ispezione
ACCREDIA*

Ore 17.15 – 17.30

La valorizzazione delle competenze professionali: la risposta UNI ai bisogni del mercato

Arch. Marco De Gregorio

*Technical project manager innovazione e
standardizzazione UNI*

Ore 17.30 - 17.45

Gli aspetti organizzativi e le responsabilità degli enti gestori

Avv. Prof. Salvatore Menditto

*Professore di Legislazione delle Opere Pubbliche e
Diritto Amministrativo presso l'Università Politecnica
delle Marche*

Ore 17.45 – 18.00

Il ruolo degli organismi di certificazione accreditati ai sensi della ISO/IEC 17065

Dott. Aniello Davis Palomba

*Vice Direttore Generale Istituto Tecnologico Europeo di
Certificazione ITEC*

Ore 18.00 - 18.30

Conclusioni e Fine Lavori