



VERIFICA E MANUTENZIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI: dal censimento al sistema di gestione della sicurezza

Mercoledì 4 dicembre 2024 ore 14:30
Sala Refettorio - Camera dei Deputati
(Palazzo San Macuto, Via del Seminario, 76)



MIT
MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



ANSFIS
AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE
E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI

L'accesso alla Sala è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.

Obbligatorio accreditarsi su <https://autostrade.eventbrite.it> entro e non oltre le ore 18 di lunedì 2 dicembre 2024.
Ai partecipanti è richiesto un abbigliamento consono alla sede istituzionale e per i signori è obbligatorio indossare la giacca.

VERIFICA E MANUTENZIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI: DAL CENSIMENTO AL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA

Mercoledì 4 dicembre 2024 ore 14:30 - Sala Refettorio - Camera dei Deputati
(Palazzo San Macuto, Via del Seminario, 76)

14:30 ACCREDITI

15:00 INDIRIZZI DI SALUTO

On. Erica Mazzetti - Presidente Intergruppo "Progetto Italia. Lavori pubblici, edilizia e urbanistica"

Ing. Massimo Sessa - Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ing. Pietro Baratono - Presidente Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ing. Massimo Cerri - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Dott. Roberto Pella - Presidente ANCI - Associazione Nazionale Comuni Italiani

15:30 APERTURA LAVORI

Moderatore: **Ing. Andrea Dari** - Editore di INGENIO

L'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture stradali e autostradali - ANSFISA

Ing. Emanuele Renzi - Direttore Generale ANSFISA

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

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 Scalamandre - Direttore servizi alla produzione - Anas S.p.A.

Ing. Fernando De Maria - Direttore Business Unit Operations Autostrade per l'Italia S.p.A.

Dott. Lorenzo Orsegnio - Presidente AIS Associazione italiana per la sostenibilità delle infrastrutture.

Dott. Gianantonio Arnoldi - Amministratore Delegato Concessioni Autostradali Lombarde S.p.A.

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

Ing. Emerenziana Locatelli - Progetto INBEE

Sistemi di monitoraggio innovativi per la manutenzione predittiva delle infrastrutture

Ing. Paolo Sattamino - General Manager Technical Harpaceas

Dott. Ivan Moroni - CEO Tokbo

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

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

Ing. Francesca Valerio - Referente settore Building & Infrastructure e Funzionario Tecnico Dipartimento Certificazione e Ispezione ACCREDIA

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

Arch. Marco De Gregorio - Technical project manager innovazione e standardizzazione UNI

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, libero professionista

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

18:30 FINE LAVORI

Progetto grafico a cura di Sandro Airdali

La partecipazione all'evento 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.