



Materials and Structures Testing and Research

con il patrocinio di



ISPEZIONE, RILIEVO, MANUTENZIONE, DIGITALIZZAZIONE E MONITORAGGIO IN ESERCIZIO DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

25 novembre 2021

Centro Congressi - Hotel Villa Maria Regina
"Aula biblioteca"
Via della Camilluccia, 687 - Roma

Il L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e all'Associazione scietifico-culturale Master, a seguito dell'emergenza COVID-19, propone un convegno tecnico in presenza.

L'evento è riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma.

La partecipazione al convegno rilascia agli ingegneri n. 3 CFP per un massimo di n°9 crediti annui, 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 della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

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 in modalità webinar.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita, 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 all'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione strutture tipologiche istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'Associazione scientifico-culturale MASTER, il 25 novembre 2021 propone un convegno tecnico gratuito sul tema dell'ispezione, rilievo, manutenzione, digitalizzazione e monitoraggio in esercizio delle infrastrutture strategiche.

Nell'ambito delle infrastrutture esistenti le criticità che il calcestruzzo armato sviluppa, soprattutto se non ben progettato e/o realizzato, possono essere oggi contrastate ed arginate solo attraverso un approccio specialistico e multidisciplinare.

Tale approccio non può prescindere dall'esecuzione di un attento ed accurato esame visivo, da una ispezione e diagnostica preliminare, dal rilievo dello stato esistente, da adeguati interventi di riparazione e protezione conformi alle normative vigenti. Al fianco di queste discipline è essenziale poter sviluppare una adeguata digitalizzazione (modelli BIM collegati ai dati rilevati) dell'opera al fine di rendere più efficiente la gestione di tutti i dati derivati ed il monitoraggio in esercizio dell'opera.

Il seminario tecnico (primo di una triade di eventi dislocati sul territorio nazionale) nasce con l'obiettivo di fornire una visione generale integrata di aspetti che spesso vengono trattati separatamente.

Con il contributo incondizionato di:



Programma 25 novembre 2021

Ore 14.00 - 14.30

Registrazioni, verifiche sanitarie misure Anti Covid-19

Ore 14.30 - 15.00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Dr. Stefano Bufarini

Presidente Associazione MASTER

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Stefania Arangio

*Presidente Commissione strutture tipologiche Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Dr. Domenico Crocco

*Primo Delegato e Segretario Generale
Comitato Nazionale Italiano PIARC*

Ing. Lorenzo De Carli

Associazione MASTER (moderatore)

Ore 15.00 - 15.30

Soluzioni per il rilievo ai fini della digitalizzazione delle infrastrutture strategiche

Dr.ssa Elena Piantelli

Monitoring & Infrastructure Manager Trimble

Ore 15.30 - 16.00

Protezione e riparazione del calcestruzzo esistente in accordo con la norma UNI EN 1504: dalla teoria agli strumenti pratici per la progettazione e direzione lavori

Ing. Lorenzo De Carli

Consulente tecnico Draco

Ore 16.00 - 16.30

Ponti Sicuri: la soluzione smart per la digitalizzazione BIM e la gestione delle infrastrutture strategiche

Ing. Paolo Sattamino

Direttore Divisione BIM Infrastrutturale Harpaceas

Ore 16.30 - 17.00

Importanza del Building Information Modeling (BIM) per il censimento e la classificazione del rischio, la verifica della sicurezza e il monitoraggio delle infrastrutture strategiche

Ing. Pietro Baraton

*Direttore Generale del Ministero
delle infrastrutture e della mobilità sostenibili*

Ore 17.00 - 17.30

Monitoraggio delle infrastrutture: aspetti generali e pratici per la progettazione

Dr. Giuseppe Latte Bovio

Ricerca e Sviluppo Boviar

Ore 17.30 - 17.50

L'accreditamento: valorizzazione della certificazione delle competenze

Geol. Gianluca Qualano

*Responsabile Accredia settore costruzioni
Lead Assessor*

Ore 17.50 - 18.10

Dibattito di valutazione orale

Ing. Emanuele Renzi

*Direttore Generale per la sicurezza delle Infrastrutture
stradali e autostradali, ANSFISA - Agenzia Nazionale
per la Sicurezza delle Ferrovie e le Infrastrutture
Stradali e Autostradali*

Dalle ore 18.10

Chiusura dei lavori e cocktail finale



Il Centro Congressi - Hotel Villa Maria Regina di Via della Camilluccia, 687 a Roma dispone di ampio parcheggio interno gratuito.