

SEMINARIO

# VERIFICA DELLE COSTRUZIONI ISPEZIONE E DIGITALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE

4 CFP

@ AULA MAGNA  
FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE  
Viale Manzoni - Campobasso  
GPS 41.5477, 14.6688



29/05/2024

CON IL PATROCINIO ISTITUZIONALE DI:



## PROGRAMMA

### > 8.45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Presidenti degli Ordini Professionali  
Rappresentanti delle Istituzioni ed Associazioni  
Presidenti MASTER ed ALGI

### > 9.00 - 9.30

Ing. Alessandro Pentimalli

Dirigente della 1ª Divisione del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

### 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)

### > 9.30 - 9.45 L'ESPERIENZA DI RICERCA NEL SETTORE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Ing. Giovanni Fabbrocino (Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso UNIMOL)

### > 9.45 - 10.00 LA GENESI DEI LABORATORI DI PROVA DAL 1939 AD OGGI

Ing. Vincenzo D. Venturi (Direttore Tecnico Sidercem Srl)

### > 10.00-10.15 LA CIRCOLARE 633/20196/STC: REQUISITI E SETTORI DI CERTIFICAZIONE

Ing. Giuseppe D'Aria (Associazione MASTER)

### > 10.15 - 10.30 L'AFFIDAMENTO DELLE PROVE SULLE COSTRUZIONI ESISTENTI

Avv. Salvatore Menditto (Professore a.c. di Legislazione delle Opere Pubbliche e Diritto Amministrativo presso l'UNIVPM e Libero professionista)

### > 10.30 - 10.45 VERIFICA SPERIMENTALE DEGLI STATI TENSIONALI IN ESERCIZIO DEGLI IMPALCATI DA PONTE

Ing. Giuseppe Di Iorio (Direttore del Laboratorio autorizzato DI.GEO. Srl)

### > 10.45 - 11.00 LE PROVE GEOTECNICHE IN SITO

Ing. Luigi Di Carlo (Direttore del Laboratorio autorizzato GEOSVEVA)

### > 11.00 - 11.15 IL RUOLO E LA RESPONSABILITÀ DELLE INDAGINI PER LA VERIFICA DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI

Ing. Sandro Pariset (macroDIAGNOSTIC Srl)

### > 11.15 - 11.30 LINEE GUIDA PER CLASSIFICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO, LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED IL MONITORAGGIO DEI PONTI E GALLERIE ESISTENTI

Ing. Michele Frizzarin (Dir. ricerca e sviluppo Franchetti SpA)

### > 11.30 - 11.45 ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LA GESTIONE DA PARTE DI ENTI LOCALI PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI: GLI OBBLIGHI E LE SCADENZE PREVISTE DALLE LINEE GUIDA PONTI E GALLERIE

Dott. Stefano Bufarini (Pres. Associazione MASTER, Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture UNIVPM)

### > 11.45 - 12.00 IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DI PONTI E GALLERIE DI CUI DOVRANNO DOTARSI GLI ENTI GESTORI

Dott. Gianluca Qualano (GQ Service Srl)

### > 12.00 - 12.15 "IL TRENO ISPETTIVO" DI PONTI E GALLERIE

Geom. Claudio Brillante (GTC Srl)

### > 12.15 - 12.30 IN-BEE: LO STRUMENTO DIGITALE PER LA SEMPLIFICAZIONE DELLE ISPEZIONI E DELLA GESTIONE DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE

Ing. Emerenziana Locatelli (Inbee Srl)

### > 12.30 - 12.45 TECNOLOGIE BIM E DIGITAL TWIN A SUPPORTO DELLA GESTIONE DIGITALE E MANUTENZIONE PREDITTIVA DI PONTI ESISTENTI

Ing. Paolo Sattamino (General Manager Technical HARPACEAS Srl)

### > 12.45 - 13.00 SISTEMI INTEGRATI PER IL MONITORAGGIO DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE IN ESERCIZIO

Ing. Marco Ciano (Direttore tecnico Boviar Srl)

QUESITI E CONCLUSIONI 13.00 - 13.15

COLAZIONE DI LAVORO 13.15 - 14.00



MAIN SPONSOR

