

# SEMINARIO IN PRESENZA A PARTECIPAZIONE GRATUITA

## VERIFICA DELLE COSTRUZIONI ISPEZIONE E DIGITALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE

3 CFP

@ SALA CONFERENZE  
"LA LODOVICA"

Via Lodovica N. 5 - Vimercate (MB)  
GPS 45.620733, 9.349873



11/06/2024

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 I 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)

#### > 9.45 - 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 CIRC. 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 PRINCIPALI METODI DI PROVA NON DISTRUTTIVI NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE

**Ing. Mauro Bertoni** (Direttore Generale Teknoprogetti Srl)

**Ing. Michele Salmoiraghi** (Responsabile Tecnico settore CND Teknoprogetti Srl)

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

**Geol. Giulio Vitale** (Responsabile Laboratorio Pangea Srl)

#### > 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** (Presidente 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)

**Dott. Gianluca Ascari** (Akron Srl)

### QUESITI E CONCLUSIONI 13.00 - 13.15

#### CFP ISCRIZIONI E RILASCIO ATTESTATI PER GLI INGEGNERI

EVENTO GRATUITO VALIDO PER 3 CFP (DPR 137 DEL 07/08/2012). PER OTTENERE I CREDITI FORMATIVI È NECESSARIA L'ISCRIZIONE ONLINE NEL SITO [WWW.ORDINEINGEGNERI.MB.IT](http://WWW.ORDINEINGEGNERI.MB.IT) (PREVIA REGISTRAZIONE. IL RESPONSABILE SCIENTIFICO È L'ING. MAURO BERTONI (100 POSTI DISPONIBILI). LINK PER REGISTRARSI: [HTTPS://MONZA.ORDINEQUADROCLOUD.IT/ORDINEQUADRO-MONZA/](https://monza.ordinequadrocloud.it/ordinequadro-monza/)

### COLAZIONE DI LAVORO 13.15 - 14.00

#### ISCRIZIONI PER GLI ARCHITETTI, GEOLOGI, ECC.

LINK PER REGISTRARSI:

[HTTPS://DOCS.GOOGLE.COM/FORMS/D/1BXRHSSXQOLZYBWWYACUCVCVJRRQIXTQ87A48BHTWACV0/EDIT](https://docs.google.com/forms/d/1BXRHSSXQOLZYBWWYACUCVCVJRRQIXTQ87A48BHTWACV0/EDIT)



MAIN SPONSOR

