

SEMINARIO IN PRESENZA A PARTECIPAZIONE GRATUITA VERIFICA DELLE COSTRUZIONI ISPEZIONE E DIGITALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE

4 CFP

@ SALA CONFERENZE
ACCADEMIA DEI FISIOCRITICI

Piazzetta Silvio Gigli N. 2 - Siena
GPS 43.314229, 11.330815



26/06/2024

CON IL PATROCINIO ISTITUZIONALE DI:



CONSIGLIO SUPERIORE
DEI LAVORI PUBBLICI



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



MIT
MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI

FINCO
FEDERAZIONE



PROGRAMMA

> 8.45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

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

> 9.00-9.45

Ing. Alessandro Pentimalli

Dirigente della 1° 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 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'Università
Politecnica delle Marche e Libero professionista)

> 10.30-10.45 I PRINCIPALI METODI NON DISTRUTTIVI NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE

Arch. Anna Maria Chiantini (Direttore del Laboratorio
autorizzato Nuova Geotec Srl)

> 10.45-11.00 LE PROVE GEOTECNICHE IN SITO

Geol. Lorenzo Radi (Responsabile del Laboratorio autorizzato
Pangeo Srl)

> 11.30-11.45 IL RUOLO E LA RESPONSABILITÀ DELLE INDAGINI PER LA VERIFICA DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI

Ing. Sandro Pariset (macroDIAGNOSTIC Srl)

> 11.45-12.00 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)

> 12.00-12.15 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)

> 12.15-12.30 IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DI PONTI E GALLERIE DI CUI DOVRANNO DOTARSI GLI ENTI GESTORI

Dott. Gianluca Qualano (GQ Service Srl)

> 12.30-12.45 "IL TRENO ISPETTIVO" DI PONTI E GALLERIE

Geom. Claudio Brillante (GTC Srl)

> 12.45-13.00 IN-BEE: LO STRUMENTO DIGITALE PER LA SEMPLIFICAZIONE DELLE ISPEZIONI E DELLA GESTIONE DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE

Ing. Emerenziana Locatelli (Inbee Srl)

> 13.00-13.15 TECNOLOGIE BIM E DIGITAL TWIN A SUPPORTO DELLA GESTIONE DIGITALE E MANUTENZIONE PREDITTIVA DI PONTI ESISTENTI

Ing. Paolo Sattamino (General Manager Technical
HARPACEAS Srl)

> 13.15-13.30 SISTEMI INTEGRATI PER IL MONITORAGGIO DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE IN ESERCIZIO

Ing. Marco Ciano (Direttore tecnico Boviar Srl)

QUESITI E CONCLUSIONI 13.30 - 14.00

COFFEE BREAK 11.00 - 11.30



MAIN SPONSOR

