

# CONVEGNO ALIG - IIS



Presentazione : il convegno si rivolge a quanti, a vario titolo, Laboratori, Professionisti, PP.AA., Imprese, intervengono sulle infrastrutture esistenti con l'obiettivo di programmarne la manutenzione, di accertarne la sicurezza di uso, di progettarne il consolidamento ed il rinforzo, etc. Particolare attenzione è posta alla possibilità di stima preliminare e di gestione della manutenzione programmata, nonché delle attività sperimentali propedeutiche ed indispensabili alla definizione dei livelli di conoscenza

## 25 ottobre 2014

### LA VULNERABILITA' DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE E FERROVIARIE E LA DIAGNOSI STRUTTURALE

Presiede Prof. Arch. Franco Karrer

ore 9<sup>00</sup>-13<sup>30</sup> SALA NOTTURNO

Centro Servizi blocco D - Ingresso Costituzione

### tagliando di iscrizione

E' stato richiesto il riconoscimento dei crediti formativi

Nome .....

Cognome .....

Società .....

Ruolo .....

Indirizzo .....

CAP ..... Prov .....

Città .....

☎ .....FAX .....

☒ .....

cell.....

#### LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE

compilare e inviare il tagliando alla Segreteria A.L.I.G.  
fax 06 52201391 e-mail : segreteria@associazionealig.it

Data,..... Firma .....

Tutti i dati raccolti saranno trattati in conformità al  
D.Lgs 196/2003

9<sup>00</sup> - 9<sup>30</sup> registrazione

Saluti e introduzione convegno

**Dott. Ing. Massimo SESSA**

Presidente reggente del Consiglio Superiore LLPP

**Dott. Geol. Donatella PINGITORE**

Presidente ALIG

**Dott. Ing. Vincenzo VENTURI**

Vice Presidente ALIG

I controlli non distruttivi e la valutazione della resistenza in opera nelle strutture in c.a.

**Dott. Ing. Alfredo BAJO**

Codirettore Generale Tecnico Anas SpA

Ponti e viadotti della rete Anas : sorveglianza e verifiche sismiche

**Dott. Ing. Marco TISALVI**

Rete Ferroviaria Italiana . Direzione Tecnica Responsabile Ponti e Strutture

Ponti della rete ferroviaria italiana : sorveglianza e verifiche sismiche

**Prof. Ing. Vito ALUNNO ROSSETTI**

Professore di Tecnologia dei Materiali Università "La Sapienza" di Roma

La durabilità, il degrado e la determinazione della vita residua delle strutture in c.a.

**Prof. Ing. Enrico SPACONE**

Dipartimento di Ingegneria e Geologia. Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Verifica di vulnerabilità e importanza dei controlli sulle strutture

**Dott. Ing. Michele LANZA**

Direttore Tecnico IIS SERVICE Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

**Dott. Ing. Stefano MORRA**

Direttore Tecnico IIS CERT Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

L'affidabilità dei ponti metallici: dalla fabbricazione alle ispezioni in servizio, un percorso di coerenza ed ottimizzazione per garantirla e valutarla

13<sup>00</sup> - 13<sup>30</sup>

**Dott. Ing. Antonio LUCCHESI**

Dirigente Servizio Tecnico Centrale Ministero Infrastrutture e Trasporti

Dibattito e conclusioni

organizzazione :



**ALIG ASSOCIAZIONE LABORATORI DI INGEGNERIA E GEOTECNICA**  
00152 ROMA Via G. Parrasio, 19 Tel 06-5201136 fax 06-52201391  
alig@associazionealig.it www.associazionealig.it



**IIS ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA - SEDE CENTRALE DI GENOVA**  
16141 GENOVA Lungobisagno Istria, 15 Tel 010-83411 fax 010-8367780  
www.iis.it

