



CIAS Provider CNI

SEMINARIO

PROGRAMMA

GESTIONE AUTOMATIZZATA DEI PONTI E VERIFICA DELL'ESISTENTE

giovedì 25 giugno 2015

sala conferenze c/o Direzione Servizi Tecnici Comune di Firenze, Via Giotto 4, Firenze

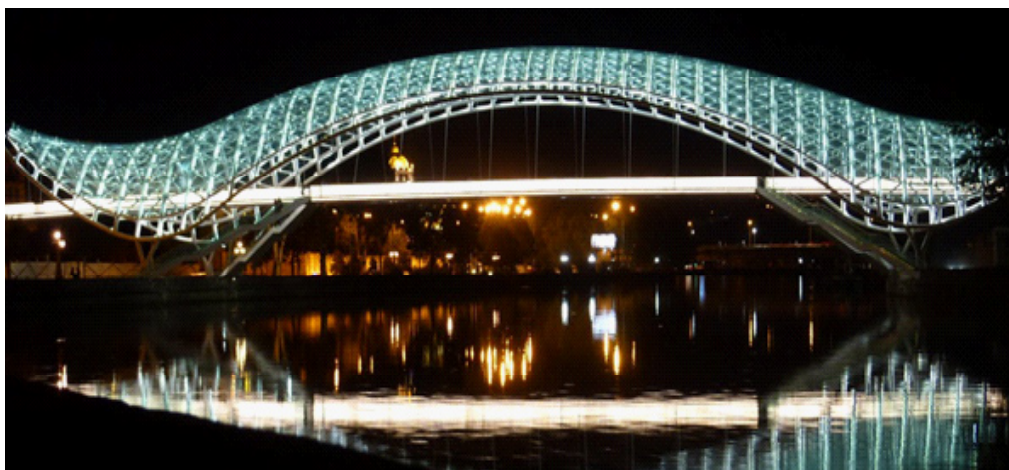
I ponti rappresentano i punti critici delle infrastrutture di trasporto e la loro efficienza e sicurezza rappresenta un obiettivo fondamentale per le Amministrazioni che ne detengono la responsabilità. Un'insufficienza in questo campo è inaccettabile sia dal punto di vista sociale che economico.

Il ritardo negli interventi ha dimostrato quanto più costose diventino le opere di risanamento rispetto agli oneri di una manutenzione sistematica, senza contare la possibile riduzione della sicurezza dovuta a fenomeni di degrado che interessano la struttura portante.

Alla conoscenza delle tecniche di diagnosi e delle modalità di risanamento è indispensabile abbinare un metodo di lavoro che consenta, attraverso le ispezioni visive, una valutazione oggettiva dello stato di degrado delle opere con l'individuazione sistematica degli interventi di manutenzione necessari.

Nel corso di questo corso si evidenzieranno i temi delicati che ogni amministratore si trova costretto ad affrontare quotidianamente, ricordando che la durabilità delle strutture è direttamente proporzionale alla sorveglianza, alla manutenzione e all'organizzazione di un'attività che non sia imposta dal raggiungimento di situazioni limite, ma che abbia la caratteristica di essere informatizzata e programmabile, il tutto nel rispetto doveroso delle norme.

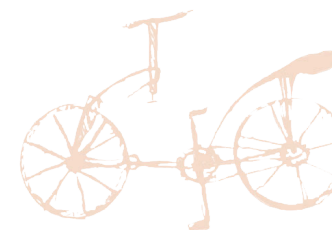
QUESTO SEMINARIO SI RIVOLGE PRINCIPALMENTE A PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI



- 8.30 RegISTRAZIONI
- 8.40 Saluto: Dott. Ing. Settimo Martinello - Presidente CIAS
- 8.45 **LA GESTIONE AUTOMATIZZATA DI PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE ALLA LUCE DELLA NORMATIVA**
Ing. Roberto Bruson - Ispettore di ponti e viadotti certificato R.I.N.A.
- 9.45 **VERIFICA GENERALE DI UN PONTE ESISTENTE. LA PROCEDURA DI INDAGINE FINALIZZATA AL CERTIFICATO DI IDONEITÀ FINALE**
Ing. Maurizio Bruson - Ispettore di ponti e viadotti di III livello certificato R.I.N.A.
- 10.45 Coffee break
- 11.00 **DIFETTI E PATOLOGIE DI PONTI E VIADOTTI**
Ing. Thomas Vassalli - Ispettore di ponti e viadotti certificato R.I.N.A.
- 12.00 **VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E DEL DEGRADO DEI PONTI SULLA BASE DELLE INFORMAZIONI ISPETTIVE – PIANO DI SORVEGLIANZA E MANUTENZIONE**
Ing. Roberto Bruson - Ispettore di ponti e viadotti certificato R.I.N.A.
- 13.00 Dibattito conclusivo

COMITATO SCIENTIFICO:

Prof. Francesco Colleselli
 Prof. Lorenzo Jurina
 Prof. Giuseppe Mancini
 Ing. Settimo Martinello
 Prof. Enzo Siviero
 Prof. Sergio Tattoni



MEMBRI ONORARI:

Prof. Angelo Di Tommaso
 Prof. Antonio Migliacci
 Prof. Piero Pozzati
 Prof. Bernhard Schrefler
 Prof. Theodossios Tassios

richiesti al CNI 4 CFP per INGEGNERI iscritti all'albo

Quota di partecipazione € 40

- Iscrizioni dal sito www.cias-italia.it, posti limitati a 40
- Si ritiene valida l'iscrizione solo dopo il pagamento della quota tramite paypal o bonifico presso la Cassa Centrale Raiffeisen IBAN IT 73 I 03493 11600 000300043991 intestato a CIAS Centro Internazionale Sperimentale Scientifico - Via L. Zuegg 20 - 39100 Bolzano - indicando come causale: Nome partecipante - FIRENZE
- Verrà emessa ricevuta
- I dipendenti di enti pubblici dovranno inoltrare l'impegno di spesa intestato al CIAS e i dati per la fattura elettronica

Per informazioni: CIAS, Centro Internazionale Sperimentale-Scientifico, via L. Zuegg 20 - 39100 Bolzano Tel 0471 543100 PI/CF 02765100215 cias.italia@gmail.com www.cias-italia.it

con la partecipazione di: 4 Emme Service SpA