

La manutenzione dei viadotti nelle infrastrutture stradali e autostradali

8 novembre 2019 | Sala Conferenze Confindustria Sardegna Meridionale | Viale Colombo 2 Cagliari

Il Seminario affronta in via introduttiva i fondamenti tecnici in base al quadro legislativo sui controlli e rilievi dei difetti riscontrabili nei ponti e su come conseguire la qualifica Accreditata, riconosciuta in ambito Codice Appalti e dalle P.A., di Ispettore Controlli Non Distruttivi di Ponti, Viadotti, Passerelle.

Obiettivo dell'incontro tecnico è quello di fornire, anche attraverso le testimonianze aziendali, esempi di know how in un ambito di settore altamente specializzato e presentare le opportunità per il conseguimento di una qualifica professionale sempre più richiesta nel settore. Nel corso dell'incontro verranno presentati esempi di lavori di manutenzione e ripristini effettuati da imprese certificate che operano da anni nel settore del controllo e del miglioramento e adeguamento strutturale dei ponti.

PROGRAMMA

- Ore 9:30 Registrazione partecipanti
Ore 9:45 Saluti e Introduzione ai lavori
Simona Pellegrini Presidente Sezione Costruttori Edili Confindustria Sardegna Meridionale
Ing. Sandro Catta Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
- Ore 10:15 **NUOVA EPS SRL**
L'ispezione dei ponti, la normativa, la pratica, i corsi certificati. Introduzione agli interventi di ripristino.
Ing. Fabrizio Cuggiani Presidente Commissione Ordine degli Ingegneri Roma
L'Ingegneria nel settore delle certificazioni
- Ore 11:00 **FIP CHEMICALS - LICATA SPA**
Cause di degrado, tecniche di intervento. Materiali di ripristino.
Arch. Gianni D'Ascola
- Ore 11:45 Coffe Break
- Ore 12:00 **SOMMA**
Isolatori sismici, giunti, appoggi nel ripristino dei viadotti.
Ing. Chiara Castino
- Ore 12:45 **TLS**
Tecniche di Sollevamento degli impalcati. Applicazioni di post-tensione sulle travi di viadotti.
Ing. Chiara Ceccaroni
- Ore 13:45 Dibattito e conclusioni

con il contributo
incondizionato di

NOVA EPS SRL
Via del Serraglio 80 - 00144 ROMA



o in muratura | **SOMMA** che produce isolatori sismici, apparecchi e vincoli di appoggio e ritegni antisismici | **TLS** specializzata in sollevamenti di impalcati, applicazioni di post-tensione su travi di viadotti, sostituzione di apparecchi e vincoli di appoggio e ritegni antisismici

La partecipazione è gratuita.

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli Ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti 3 CFP. Per gli Ingegneri che richiedono i crediti formativi è necessario effettuare l'iscrizione attraverso il seguente link <http://webcorsi.alboweb-ing.net/Public/Lista.aspx?f=1>