

“Ponti e gallerie: diagnosi e ispezione alla luce dei recenti sviluppi tecnologici”

Giovedì 23 Ottobre Orario: 13.30/16.00

P.zza Diars Pad. 20 SAIE Bari

2 Cfp Ordine degli Ingegneri

Registrazione partecipanti: 13.30-14.00

Introduzione: Eduardo Caliano Presidente Associazione Codis

- “Applicazione delle tecniche di ispezione speciale a opere infrastrutturali, edifici e beni monumentali” - Relatore: **ing. Alberto Gennari Santori**, Ags ing srl, Consigliere Associazione Codis.
- “Ispezioni speciali sui cavi post tesi: l’approccio di Autostrade per l’Italia. Caso studio Opera Pilota” - Relatore: **ing. Georgia De Benedetti**, Tecne Gruppo Autostrade per l’Italia.
- “Indagini non distruttive negli impalcati da ponte con cavi post tesi, l’esperienza del laboratorio di Diagnostica Strutturale del Centro di Sperimentazione stradale Anas di Cesano” - Relatore: **geol. Calogero Di Vita**, Anas spa.
- “Applicazioni tecniche radar ad alta frequenza per la diagnosi di calotte ed impalcati” – Relatore: **ing. Carmine Napoli**, Istemi srl



**CONSIGLIO
NAZIONALE
DEGLI
INGEGNERI**



SAIE
La Fiera delle Costruzioni
progettazione, edilizia, impianti