

ORGANIZZAZIONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SASSARI



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAGLIARI

IN COLLABORAZIONE CON



ANAS S.p.A.

COMPARTIMENTO DELLA VIABILITÀ PER LA SARDEGNA

e con la partecipazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NUORO
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ORISTANO
FEDERAZIONE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA SARDEGNA
RETE DELLE PROFESSIONI DELLA SARDEGNA

EVENTO FORMATIVO "CANTIERI APERTI"

Venerdì 06 Novembre 2015

*Hotel "DoubleTree by Hilton" - Olbia - **Seminari***

Sabato 07 Novembre 2015

*Cantieri "Sassari-Olbia" - **Visite guidate***

Venerdì 06.11.2015

Ore 14.30 - 20.00

Seminario su progettazione e direzione lavori

- ✓ Caso studio paratie e berlinesi: progettazione, esecuzione, realizzazione.
- ✓ Cantierabilità e ottimizzazione progettuale delle opere d'arte.
- ✓ Direzione Lavori: Responsabilità civili e penali.
- ✓ Collaudi Statici: relazioni, esecuzione del collaudo, analisi critica dei risultati.

Sabato 07.11.2015

Ore 08.30 - 14.00

Visite guidate ai cantieri della "Sassari-Olbia"

- ✓ Visite guidate alle maggiori opere d'arte del Lotto 7 e del Lotto 9 del Nuovo Itinerario della "Sassari-Olbia", effettuate dall'ufficio della Direzioni Lavori.

INFORMAZIONI

LUOGO e APPUNTAMENTI 

Venerdì 06.11.2015 - ore 14.30

Hotel "DoubleTree by Hilton" - Sala conferenze

Via Isarco 5/7 - Olbia

Sabato 07.11.2015 - ore 08.30

Hotel "DoubleTree by Hilton" - Parcheggio

Via Isarco 5/7 - Olbia. Partenza con corriera verso i cantieri luogo delle visite guidate

ISCRIZIONI 

<http://webcorsi.alboweb-ing.net/Public/Lista.aspx?f=1>

Iscrizioni raccolte dalla Segreteria della Fondazione Scuola Formazione dell'Ordine Ingegneri di Cagliari

COSTO 

Quota di partecipazione: 40€ + iva al 22% (48,80€)

La quota comprende i costi del seminario e del trasporto verso i cantieri. La quota NON comprende vitto e alloggio delle due giornate formative

CREDITI FORMATIVI 

8 crediti formativi assegnati

Ai sensi del regolamento della formazione continua, saranno riconosciuti 5 CFP per il seminario più 3 CFP per la visita tecnica

CONVENZIONI 

Convenzioni stipulate con l'Hotel "DoubleTree by Hilton" di Olbia per chi volesse cenare e/o pernottare presso la struttura dell'evento formativo. Necessaria prenotazione al 0789/5561 (codice "Cantieri Aperti")

PROGRAMMA SEMINARIO

VENERDI 06.11.2015

14.30 - 15.00

Registrazione iscritti

15.00 - 15.30

Saluti e presentazione Itinerario "Sassari-Olbia"

Ing. Gaetano Attilio Nastasi

Presidente Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Ing. Mauro Antonio Pietri

Presidente Ordine degli Ingegneri di Sassari

Ing. Valerio Mele

Capo Compartimento ANAS S.p.A. Cagliari

15.30 - 16.30

Caso studio paratie di contenimento e berlinesi: progettazione, esecuzione, realizzazione

Ing. Stefano Isani e Ing. Federica Ricci

Studio Matildi + Partners di Bologna

16.30 - 17.30

Cantierabilità e ottimizzazione progettuale delle opere d'arte. Caso studio Cantieri in Sardegna

Ing. Stefano Isani e Ing. Andrea Boscaro

Studio Matildi + Partners di Bologna

17.30 - 18.30

La Direzione Lavori: Responsabilità Civili e Penali

Ing. Francesco Ruggieri

ANAS S.p.A. - Responsabile del Procedimento

18.30 - 20.00

Caso studio Collaudi Statici: relazioni, esecuzione collaudo, analisi critica risultati

Ing. Stefano Isani e Prof. Ing. Giuseppe Matildi

Studio Matildi + Partners di Bologna

OBBIETTIVI EVENTO FORMATIVO

L'evento formativo si propone di offrire dei seminari pratici di progettazione strutturale, una guida operativa sulle modalità di progettazione ed esecuzione dei collaudi statici delle opere d'arte e un approfondimento sulle principali responsabilità in capo al direttore lavori nella conduzione della propria professione. Mediante le visite guidate in cantiere, si propone di fornire una maggiore conoscenza sulle diverse metodologie realizzative delle diverse Opere d'Arte (costruzione di ponti, tecniche di varo, sottoponti stradali, tecniche di realizzazione di paratie tirantate, fondazioni, tecniche di scavo su terreni di diversa consistenza).

I RELATORI

Studio Matildi + Partners di Bologna

Lo studio "Matildi+Partners" ha progettato i costruttivi dei maggiori ponti della Sassari-Olbia e da decenni opera nel campo della progettazione delle grandi opere d'arte; l'Ing. Giuseppe Matildi è stato professore di "Tecnica delle Costruzioni" e "Teoria e progettazione delle costruzioni in acciaio" alla facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna.

Ing. Francesco Ruggieri

L'ing. Francesco Ruggieri, dell'ANAS S.p.A. del Compartimento di Cagliari, allo stato attuale ricopre il ruolo di R.P. per il lotti 6-7-8-9 ed ha svolto, nel corso degli anni, la D.L. per alcune tra le principali nuove opere realizzate in Sardegna dall'Anas.

LE IMPRESE

Lotto 7: ATI Oberosler - Aleandri - Movistrade Cogefi. Riferimento organizzativo: Oberosler

Lotto 9: ATI C.C.C. - Acquaverde, riferimento organizzativo: Cooperativa C.C.C.

PROGRAMMA VISITA GUIDATA

SABATO 07.11.2015

08.30 - 09.00

Incontro e consegna della informativa sulla sicurezza firmata, necessaria per l'accesso al cantiere

09.00 - 10.00

Visita guidata al Lotto 9 -

Berlinese a protezione di edifici preesistenti

Ufficio Direzione Lavori ANAS S.p.A.

Studio Matildi + Partners di Bologna

10.00 - 13.00

Visita guidata al Lotto 7 -

Ponti a grande luce con impalcato in acciaio-calcestruzzo; paratie e tiranti a sostegno della viabilità preesistente ancora in esercizio, attività di varo dei viadotti; idraulica di linea; peculiarità e soluzioni per le tematiche emerse durante l'esecuzione dei lavori

Ufficio Direzione Lavori ANAS S.p.A.

Studio Matildi + Partners di Bologna

13.00 - 13.30

Domande finali e dibattito con i progettisti, le imprese e la direzione lavori

NOTE IMPORTANTI SULLA SICUREZZA:

1. L'accesso in cantiere sarà consentito solo previa firma da parte degli iscritti della informativa sulla sicurezza in allegato alla presente.
2. Si ricorda che essendo il luogo della visita un'area di cantiere, l'accesso è consentito solo con indosso i seguenti dispositivi di protezione individuali: giubbotto alta visibilità, scarpe anti-infortunistica, caschetto protettivo.

Gli iscritti dovranno dotarsi dei suddetti D.P.I.