

OPERE INFRASTRUTTURALI: GALLERIE

SEMINARIO GRATUITO

Il corso si propone di fornire un quadro generale delle diverse metodologie ed approcci per la realizzazione di una galleria con metodi tradizionali (Drill end blast) appartenente ad una opera infrastrutturale viaria o ferroviaria. Partendo dalle indagini geotecniche preliminari, con riferimento principalmente alla classificazione delle rocce, si passa alle tecniche di supporto del foro fino alle problematiche della sicurezza sia in fase di realizzazione che in fase di esercizio. Nella seconda parte si farà riferimento a casi reali in ambito internazionale con diverse situazioni e condizioni

QUANDO

21 maggio 2020
15:00 – 18:00

DOVE

Evento Webinar Online

[Clicca qui per prenotare il tuo posto in sala](#)

RELATORE: ING. ANGELO VILLA

15.00 – Saluti e Apertura dei lavori del Presidente Ordine Ingegneri Forlì-Cesena

15:05 – 17:00 Metodologia di costruzione delle gallerie; classificazione delle rocce e loro implicazione geotecnica; le problematiche tecniche della realizzazione delle gallerie; direzione dei lavori e monitoraggio in corso d'opera; la sicurezza durante i lavori e in fase di esercizio.

17.00 – 17.30 Casi di studio reali ed esempi

17.30 – 18.00 Conclusione e domande

**EVENTO
FORMAZIONE
FAD SINCRONA
CIRC. CNI. 537/2020**

**RICONOSCIMENTI
SEMINARIO - 3 CFP**

**ORGANIZZATORE
ORDINE INGEGNERI
FORLÌ-CESENA**

Sede: Via Bruni 3 Forlì – (FC)

**BENEFICIARI
RISERVATO AI SOLI
ISCRITTI DELL'ORDINE
DI FORLÌ-CESENA**

