

# **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**

