



Le carenze in campo infrastrutturale rappresentano un freno allo sviluppo. Tutti i Paesi che mirano a rafforzare le loro economie hanno in corso un programma di miglioramento e manutenzione straordinaria oltre che di potenziamento del sistema delle grandi infrastrutture. Il mercato del lavoro nell'ingegneria civile sarà fortemente e positivamente condizionato da questo sforzo nazionale ed internazionale.

Il master GE.INFRA mira a formare ingegneri dell'area civile specializzati nel settore dell'ingegneria geotecnica, capaci di affrontare le sfide della progettazione e costruzione di nuove infrastrutture resilienti ma anche di applicarsi al controllo ed alla diagnostica con interventi di recupero delle infrastrutture esistenti.

SEMINARIO FAD - 10.06.2022 - Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

10:45 – 11:00

Saluti del prof.ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Introduce il coordinatore del Master: **prof. ing. Gianpiero Russo**

11:00 – 13:00 **Il Nodo di Firenze nella Rete Ferroviaria Alta Velocità Italiana – Le scelte progettuali, l'organizzazione logistica, la salvaguardia delle preesistenze**

Presentazione a cura dell'ing. **Raffaele Zurlo**

Amministratore delegato e direttore generale Infrarail Firenze

Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

