

Seminario e visita guidata

Realizzazione di un ponte prefabbricato in acciaio tipo Bailey di luce 73,4 m per l'attraversamento del fiume Lamone in adiacenza al ponte delle Grazie a Faenza

Relatori: Prof. Ing. Gianfranco Marchi
Ing. Gianbattista Migliorati

presso l'Aula 5 di Faventia Sales
Via San Giovanni Bosco n. 1, Faenza (RA)
Venerdì 8 marzo 2024 dalle 9:00 alle ore 12:30

Programma:

8:30 Inizio rilevazione presenze e saluti istituzionali

9:00 Inizio evento formativo.

- *Intervento Prof. Ing. Gianfranco Marchi:*

- Cenni storici delle opere di attraversamento del fiume Lamone in prossimità dell'attuale Ponte delle Grazie
- Considerazioni di carattere geologico e geotecnico sull'area interessata alla costruzione del nuovo ponte provvisorio

- *Intervento Ing. Gianbattista Migliorati:*

- *Caratteristiche tecniche e strutturali del Ponte tipo Janson Bridging*
- *Descrizione delle fasi di varo*

11:00 Termine seminario e inizio visita guidata

11:30 Visita guidata al cantiere

12:30 Conclusione visita guidata