

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

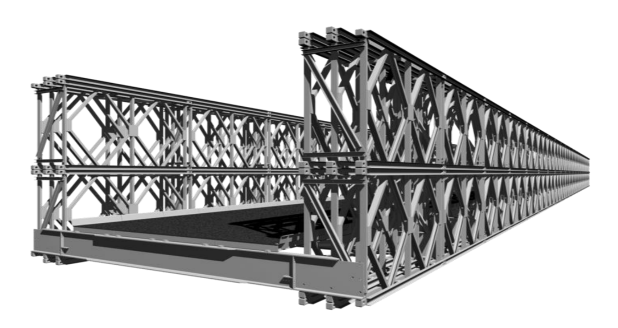


Organizza

VISITA TECNICA GRATUITA AL CANTIERE DI:

Realizzazione di un ponte prefabbricato in acciaio tipo Bailey di luce 73.40 m adiacente al Ponte delle Grazie, Faenza (RA).

Relatore: Ing. Gianbattista Migliorati - Janson Bridging Italia



Numero dei partecipanti: 35

OUANDO

VENERDI' 8 MARZO 2024 ORE 14:30 – 16:30

DOVE

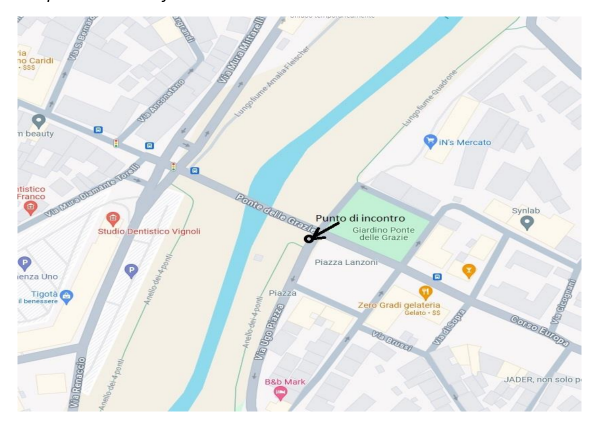
Ponte delle Grazie angolo con Piazza Lanzoni, lato Borgo, Faenza (RA) PROGRAMMA

14:15 – Registrazione partecipanti.

14:30 – Inizio visita tecnica presso il cantiere del ponte tipo Bailey con Illustrazione del progetto e delle fasi di varo.

16:30 - Termine visita tecnica.

Relatore: Ing. Gianbattista Migliorati, Progettista del ponte e Responsabile tecnico (progettazione, Project Management, HS management, Yard/Stock management) della Janson Bridging Italia Srl. Ha realizzato ponti stradali e pedonali in carpenteria modulare metallica di vari tipologie (ponti a pannello, ponti a trave, ecc.) per applicazioni sia temporanee che definitive in Italia e all'estero.



La visita tecnica è riservata ai soli iscritti all'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena e riconoscerà ai partecipanti n. 2 CFP.

Iscrizione attraverso il portale www.isiformazione.it

L'ACCESSO IN CANTIERE SARA' CONSENTITO SOLO ED ESCLUSIVAMENTE A COLORO CHE SI PRESENTERANNO MUNITI DELLA PROPRIA ATTREZZATURA ANTINFORTUNISTICA (SCARPE, CASCHETTO e GILET AD ALTA VISIBILITA'). LE OPERAZIONI DI VARO POSSONO ESSERE SEGUITE ANCHE DIRETTAMENTE DAL PONTE DELLE GRAZIE (ATTUALMENTE CHIUSO AL TRAFFICO E RESO SOLO PEDONALE E CICLABILE). SI CONSIGLIA DI CERCARE PARCHEGGIO NELLE STRADE LIMITROFE IN QUANTO NON E' CONSENTITO PARCHEGGIARE NELLE IMMEDIATE VICINANZE DEL PONTE.

Dato il numero limitato di posti a disposizione non sono ammesse assenze.