

Invito

## FABBRICA PORTE APERTE UN PONTE SUL FUTURO

12 maggio

Bastia Umbra – Stabilimento produttivo di Manini Prefabbricati



Invito

## FABBRICA PORTE APERTE UN PONTE SUL FUTURO

12 maggio | Ore 9:00

Stabilimento produttivo di Manini Prefabbricati – Bastia Umbra

Manini Prefabbricati, insieme a Sireg Geotech e l'Università di Cagliari, ha realizzato il primo ponte in Europa con travi precomprese e armatura in fibra di vetro (GFRP).

Il ponte sarà prossimamente inaugurato in Sardegna e Manini apre il suo stabilimento di Bastia Umbra per consentire l'esperienza diretta delle prove di collaudo su questo rivoluzionario tipo di trave, sollecitato su un "banco prova" di oltre 25 metri allestito presso di noi.

### FORMAT DELLA GIORNATA

**9:00** Welcome Coffee e Registrazione dei partecipanti

**9:30 – 10:00** Saluti di apertura

**10:00 – 12:00** Interventi tecnici e Q&A

- Secured Solutions: **Prof. Ing. Fausto Mistretta**
- Università di Miami/ACI: **Prof. Antonio Nanni**
- Università di Cagliari: **Prof. Ing. Mauro Sassu**
- ASDEA: **Prof. Ing. Guido Camata**
- Manini Prefabbricati: **Ing. Manuel Boccolini**
- Sireg Geotech: **Ing. Gabriele Balconi**

**12:00 – 12:30** Trasferimento in Stabilimento

**12:30 – 13:30** Esperienza diretta

**14:00** Lunch fine lavori

Orgogliosi di questo nuovo brillante traguardo tecnologico, saremo onorati della Sua presenza per condividere con Lei la portata rivoluzionaria di questa applicazione per le infrastrutture in termini di **SOSTENIBILITÀ, SICUREZZA, COMPETITIVITÀ**.