



UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale  
Largo Lucio Lazzarino – 56122 PISA

SCUOLA DI INGEGNERIA – AULA PACINOTTI  
VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017

IN COLLABORAZIONE CON



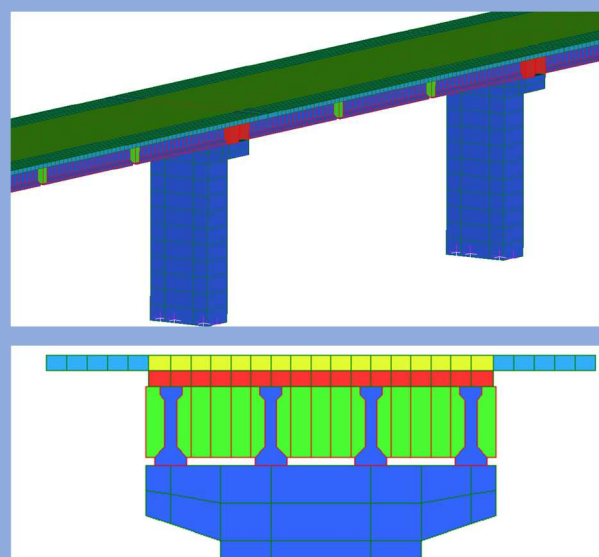
## IL PROGETTO EUROPEO SUREBRIDGE

### Un utilizzo innovativo dei materiali compositi per il recupero sostenibile dei ponti stradali esistenti



#### PROGRAMMA

- 09:30 Saluti e introduzione
- 10:00 *The SUREBridge project*  
Prof. Reza Haghani, Chalmers University of Technology
- 10:30 *Innovative composite solutions for bridges*  
Ing. Martijn Veltkamp, FiberCore Europe
- 11:00 Coffee break
- 11:30 *Theoretical and experimental behaviour of FRP strengthened beams*  
Prof. Paolo S. Valvo, Università di Pisa
- 12:00 *A case study in Tuscany: the San Miniato Bridge*  
Ing. Fabio Ricci, AICE Consulting Srl
- 12:30 Discussione e conclusioni



#### Registrazione

La partecipazione all'evento è gratuita, ma per motivi organizzativi si chiede di registrarsi al seguente link entro il 10 settembre 2017:  
<https://goo.gl/forms/cOb9QVc8EbJVpPSm1>

#### Per ulteriori informazioni

Prof. Paolo S. Valvo [p.valvo@ing.unipi.it](mailto:p.valvo@ing.unipi.it)  
Ing. Erika Davini [erika.davini@ing.unipi.it](mailto:erika.davini@ing.unipi.it)  
Web <http://surebridge.eu/pisa-2017>