

NUOVE TECNOLOGIE PER UN PONTE STORICO



...per un Fior di Calcestruzzo

RICERCA E TECNOLOGIA CON UN SOLO OBIETTIVO: LA DURABILITÀ DELLE OPERE



CON IL PATROCINIO DI:



UNICA UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

Mercoledì 8 novembre 2023

Università degli Studi di Cagliari
Aula Magna "Mario Carta"
Complesso di Piazza d'Armi - Cagliari

PROGRAMMA

- 14:30 **Registrazione**
- 15:00 **Saluti** Prof. Ing. Fausto Mistretta (Università degli Studi di Cagliari)
Ing. Angelo Loggia (Presidente Scuola di Formazione OIC)
- Geom. Silvio Cocco
Presidente Istituto Italiano per il Calcestruzzo
- Dott. Ing. Antonio Vincis
Progettista restauro ponti e strutture
- Dott.ssa Valeria Campioni
Direzione tecnica Istituto Italiano per il Calcestruzzo
- Prof. Ing. Raffaele Pucinotti
Tecnica delle costruzioni - Università Mediterranea di Reggio Calabria
- Ing. Giovanni Fiordaliso
Strutturista Tekna Chem Group
- 18:00 **Dibattito**
- 19:00 **Chiusura dell'evento**

3
CFP

Seminario valido per il conseguimento
di 3 crediti formativi professionali
per iscritti all'Albo degli Ingegneri

PER INFO: www.istic.it fondazione@istic.it 0362 918516

EVENTO ORGANIZZATO DA:



I.I.C.

ISTITUTO ITALIANO
PER IL CALCESTRUZZO
FONDAZIONE PER LA RICERCA
E GLI STUDI SUL CALCESTRUZZO

...per un Fior di Calcestruzzo

CON IL CONTRIBUTO DI:

