

SEMINARIO IN PRESENZA

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI.

18
06
26

dalle
14:00
alle
18:00

PROGRAMMA:

- Introduzione contesto del settore delle costruzioni
- Sistemi FRCC, SRG, SRP e FRC per il consolidamento e il rinforzo degli edifici in muratura e calcestruzzo armato: normativa, certificazione, progettazione, accettazione e collaudo.
ing. Alberto Sandini
- Progettazione di Sistemi per la posa di grandi lastre e soluzioni per l'impermeabilizzazione in esterno.
ing. Marcello Bolognesi
- Il rinforzo di tamponature leggere in strutture a telaio: sperimentazione e modellazione.
prof. ing. Francesca Da Porto

Ordine degli Ingegneri di Pordenone - P.ta Ado Furlan 2/8

EVENTO GRATUITO AD ISCRIZIONE OBBLIGATORIA SU: www.isiformazione.it
CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: E' previsto il riconoscimento di n. 4 CFP .

ALTRI PROFESSIONISTI: riconoscimento CFP secondo i propri regolamenti di riferimento

INFORMAZIONI: formazione@pordenone.ordineingegneri.it

con il patrocinio di


ISI[®]
Ingegneria Sismica Italiana