

Seminari Tecnici

MERCOLEDÌ 5 GIUGNO 2024 dalle 14:30 alle 18:30

Modalità: evento in presenza
T-HOTEL CAGLIARI Via dei Giudicati, 66

Soluzioni per il rinforzo, il consolidamento e la protezione sismica delle strutture con sistemi innovativi e sostenibili

14:15 - 14:30

Registrazione partecipanti

14:30 - 14:45

Saluti e introduzione al seminario

14:45 - 15:30

Problematiche strutturali. Analisi dei meccanismi di collasso di murature e elementi in c.a.

Prof. Ing. Daniel Meloni Università degli Studi di Cagliari

15:30 - 16:00

Stato dell'arte del patrimonio Sardo e riqualificazione delle mirature in terra cruda

Arch. Sara Collu Libera professionista

16:00 - 16:45

Interventi di rinforzo di elementi strutturali in muratura (tecnica CRM e FRCM)

Ing. Roberto Palamà Saint Gobain Italia

16:45 - 17:00

Pausa caffè

17:00 - 17:45

Interventi di rinforzo di elementi strutturali in c.a. (tecnica FRP)

Ing. Fulvi Bianchi Saint Gobain Italia

17:45 - 18:30

**Sistemi per la messa in sicurezza di elementi non strutturali
(antiribaltamento e antisfondellamento con sistemi tradizionali e sistemi a secco)**

Dott. Antonello Seddaiu, Ing. Daniele Pozzan Saint Gobain Italia

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail (info@formazioneoic.it) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

**ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI**

**ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI
SF**

**ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE**

**Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari**

Socio Aderente a SF_OIC

**ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DI CAGLIARI E PROVINCIA**

OBIETTIVI:

Il seminario concentra l'attenzione sugli aspetti progettuali e di cantiere inerenti la protezione sismica degli edifici, attraverso l'ausilio delle tecniche CRM, FRP, FRCM. Durante il seminario saranno trattati anche i sistemi di antisfondellamento dei solai, sia con sistemi cementizi che con i sistemi a secco e di antiribaltamento delle murature non portanti. Inoltre, verrà affrontata la problematica della sicurezza dal fuoco nelle strutture con particolare attenzione alle nuove disposizioni RTV chiusure di ambito, compartimentazioni EXAP e HVAC, distribuzione dell'aria ed estrazione fumi caldi, isolamento termoacustico degli impianti

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **4 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

SAINT-GOBAIN