

Seminari Tecnici

MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2025 dalle 14:00 - 18:15

Modalità: evento in presenza
Aula Magna Facoltà Ingegneria e Architettura Via Marengo, 2 - Cagliari

Il consolidamento e il rinforzo di strutture esistenti con sistemi certificati

PROGRAMMA

14:00 - 14:30

Registrazione dei partecipanti

14:30 - 14:45

Saluti e introduzione seminario

14:45 - 15:45

Case-History sistemi di rinforzo per edifici civili ed infrastrutture.

Ing. Antonio Vincis Libero Professionista

15:45 - 16:00

**Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto
del settore delle costruzioni.**

Arch. Paolo Allegrozzi Kerakoll Spa

16:00 - 16:15

Coffee break

16:15 - 18:15

**Preparazione dei supporti, ripristino del calcestruzzo armato e
consolidamento della muratura: analisi del degrado, progettazione,
sperimentazione e cicli di protezione.**

**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.**

**Approfondimenti su strumenti, servizi e casi studio per le fasi di
implementazione dei sistemi nei cantieri realizzati.**

Arch. Paolo Allegrozzi Kerakoll Spa

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati.

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.

OIC ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

OBIETTIVI:

L'aggiornamento tecnico si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e degli approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative quali SRP, SRG, FRCC e FRC.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

SPONSOR

kerakoll