

Seminari Tecnici

VENERDÌ 20 GIUGNO 2025 dalle 14:15 - 18:30

Modalità: evento in presenza

Sala formazione ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33

Steel frame, la nuova frontiera della progettazione a secco. Struttura, involucro, isolamento per l'edilizia residenziale.

PROGRAMMA

14:15 - 14:25

Registrazione dei partecipanti

14:25 - 14:30

Introduzione al tema

14:30 - 15:15

Costruire con le strutture in acciaio leggero

Normativa di riferimento

Sostenibilità e CAM

Dott. Diego Tanzariello Scaff System srl

15:15 - 16:00

Lane minerali e sistemi a secco

Misurare le performance

Sostenibilità e sicurezza

Geom. Ettore Amatista Knauff Insulation SPA

16:00 - 16:45

Progettare l'involucro a secco con nuove tecnologie

Ing. Francesca Rizzo Knauff sas

16:45 - 18:30

Case study

Progettazione e costruzione di una villa unifamiliare a Sanluri (SU)
interamente realizzata con metodologia costruttiva a secco

Ing. Daniele Tatti, Geom. Luca Steri

18:30

Dibattito e conclusioni

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.

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

OBIETTIVI:

il futuro della progettazione e della costruzione a secco, ma in generale quello dell'edilizia, passano per le soluzioni leggere e stratificate a secco. Le così dette costruzioni umide soddisfano sempre meno la sensibilità della committenza, orientata verso opzioni a bassissimo impatto ambientale. Acciaio, vetro, lane minerali, cartongesso e in generale le così dette soluzioni a secco saranno al centro dell'evento formativo che vuole partire dalle strutture portanti in acciaio leggero, per passare poi all'isolamento esterno e alle partizioni interne, suggerendo le più adatte soluzioni progettuali e costruttive. Non mancherà un caso studio, quello di una villa unifamiliare a Sanluri in Sardegna interamente realizzata con metodologia costruttiva a secco.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

SPONSOR

Mechano
advanced steel frame
scaffsystem. KNAUF KNAUF INSULATION