

Seminari Tecnici

VENERDÌ 20 GIUGNO 2025 dalle 14:45 - 19:30

Modalità: evento in presenza

Aula V Edificio L Facoltà Ingegneria e Architettura Via Marengo 2 Cagliari

Edifici sostenibili e sistemi HVAC. La gestione tramite BIM E Digital Twin.

PROGRAMMA

14:45 - 15:00

Registrazione partecipanti

15:00 - 15:15

Saluti e introduzione al seminario

15:15 - 16:00

**Efficienza energetica decarbonizzazione e sostenibilità:
nuovi paradigmi per gli impianti di climatizzazione**

Ing. Fabio Minchio Presidente Eletto Aicarr

16:00 - 16:45

La gestione digitale degli edifici

Ing. Costantino Carlo Mastino Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale
e Architettura - Università degli Studi di Cagliari

16:45 - 17:00

Pausa

17:00 - 17:45

**Aspetti di sicurezza degli impianti. Impiego di macchine con nuove
tecnologie in attività soggette a controlli di prevenzione incendi**

Ing. Marco Mureddu Libero professionista - **Ing. Luigi Berti** Delegato Territoriale AICARR

17:45 - 18:30

**Presentazione tecnica delle pompe di calore
idroniche e gruppi refrigeratori con R290.**

Ing. Stefano Fabbretti e Ing. Gabriele Frison Swegon AB Group

18:30 - 19:00

Dibattito e conclusioni

19:00 - 19:30

Chiusura lavori

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

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:

Il seminario mira a fornire una panoramica sulle soluzioni impiantistiche e gestionali per edifici efficienti e sostenibili, con un focus su digitalizzazione, sicurezza, decarbonizzazione e tecnologie avanzate come le pompe di calore idroniche e i refrigeratori con R290.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **4 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

PARTNER

**CA
RR** AICARR
Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria
Riscaldamento e Refrigerazione
ASSOCIAZIONE FEDERATA REHVA

SPONSOR

Swegon