

Seminari Tecnici

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2023 dalle 15:00 alle 18:00

Modalità: evento in presenza

SALA FORMAZIONE ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33 - Cagliari

Impianti e tecnologie ad alta efficienza per i settori residenziale, terziario, commerciale e industriale

14:30 - 14:45

Registrazione partecipanti

14:45 - 15:00

Saluti e introduzione al seminario

15:00 - 15:45

**Climatizzazione Resiliente: •
il ruolo del recuperatore rotativo entalpico nelle unità di trattamento aria
al servizio di edifici civili di fronte alle crescenti temperature ambientali**

Ing Davide Bandera Consulente FläktGroup

15:45 - 16:30

**Nuovi refrigeranti a basso GWP (revisione del Regolamento FGas) •
Caso studio con polivalente condensata ad aria in ambito residenziale/ricettivo**

Ing. Marco Doridoni Consulente Galletti

16:30 - 17:15

Sistemi tecnologici prefabbricati per bagni e spogliatoi ad alta frequentazione •

P.I. Michele Paoltroni Consulente Soema

17:15 - 17:30

Pausa

17:30 - 18:15

**Incentivi fiscali. L'attuale situazione normativa •
Ing. Enrico Piano** Consigliere Ordine Ingegneri Cagliari

18:15

Discussione e fine lavori

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 SF

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



**CENTENARIO
DELL'ALBO
DEGLI INGEGNERI**



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

CREDITI FORMATIVI:
Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:
La quota di partecipazione al
seminario è gratuita.

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**



FläktGroup

