

# Seminari Tecnici

**OIC SF**  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

mercoledì **17 NOVEMBRE 2021** dalle **14:40** alle **17:40**

## Soluzioni VMC abbinata a impianti radianti

**14:30 > 14:40**

**Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**

**14:40 > 16:00**

**Dott. Ing. Costantino Carlo Mastino**

Comfort interno agli ambienti: standard di riferimento per gli aspetti energetici e acustici

**16:00 > 17:30**

**Dott. Ing. Mattia Foglio**

**Il sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC):**

Gli inquinanti presenti dentro e fuori gli edifici •

Le tipologie di VMC sul mercato e i principi di funzionamento •

Caso studio: cenni alla normativa, dimensionamento e componenti principali del sistema •

L'abbinamento impianto radiante e VMC •

**17:30 > 17:40**

**Dibattito e saluti finali**

**Il seminario si svolgerà in modalità Formazione a Distanza (FAD) sincrona, nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri**

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

Agli iscritti verrà inoltrato il link per poter accedere alla piattaforma Adobe Connect e seguire il seminario

### 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.

### OBIETTIVI:

Il seminario verte sul concetto di comfort negli edifici residenziali con un focus particolare sulle soluzioni per garantire condizioni di benessere termico e qualità dell'aria. L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire queste tematiche di ordine tecnologico, di comfort ambientale ed economico. I metodi di progettazione, calcolo e verifica vengono analizzati con riferimento alle attuali tecnologie e prodotti già disponibili sul mercato oltre a quelli oggetto di ricerca e sperimentazione.

### COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

### CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

**CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO:**

**valsir®**  
QUALITÀ PER L'IDRAULICA