

Incontro formativo **GRATUITO** | 3 ore in Aula

# POMPE DI CALORE E IMPIANTI FOTOVOLTAICI: TECNOLOGIE ED APPLICAZIONI PER IMMOBILI RESIDENZIALI E COMMERCIALI

Con il patrocinio di:



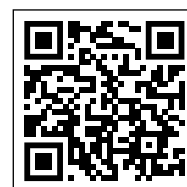
*Crediti Formativi*  
**ArchitettiPPC n. 3 CFP**

**07.11**  
**2023**

14.30 - 17.30

**Cagliari**  
**HOLIDAY INN**

Viale Umberto Ticca, 23



ISCRIZIONE:  
[t.ly/T9v5D](https://t.ly/T9v5D)

## Obiettivi didattici

L'evento si propone di fornire ai progettisti un quadro preciso e aggiornato delle più attuali soluzioni tecnologiche per l'efficientamento tecnologico ed energetico degli impianti di edifici in ambito residenziale e "light commercial".

Verranno esaminate le opportunità offerte dalle pompe di calore ad alta temperatura e dai sistemi integrati con impianti fotovoltaici, evidenziando in concreto - anche grazie ad esempi pratici di progettazione e dimensionamento - i passi da seguire e le competenze necessarie. Verrà altresì fornito un breve quadro degli incentivi fiscali attualmente disponibili.

## Programma didattico

Ing. Alberto Villa - Esperto in tecnologie per efficienza energetica presso Viessmann

- » Le tecnologie per la casa del futuro: le pompe di calore ad alta temperatura
- » Il sistema integrato: pompa di calore e impianti fotovoltaici
- » Le soluzioni elettriche in ambito light commercial
- » Il ruolo del progettista: le competenze della filiera per la transizione energetica

Dott. Stefano Silvera - Technical Support Edilclima

- » La sostituzione del generatore di calore: dalla caldaia alla pompa di calore
- » I dati tecnici delle pompe di calore necessari allo svolgimento dei calcoli di progetto
- » Il dimensionamento delle pompe di calore basato sul calcolo energetico: la firma energetica di progetto

Dott. Dino de Paolis - Direttore Editoriale di Legislazione Tecnica

- » Breve quadro degli incentivi fiscali attualmente disponibili