



Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## SEMINARIO

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

### “Applicazione residenziale delle pompe di calore idroniche”

**23 giugno 2023**

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata

Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

Ore 14:30 – 18:00

**Docente: Ing. Massimo Stefano Venco**

Programma:

- ore 14:15      ingresso e registrazione partecipanti
- ore 14:30      saluti e introduzione  
Ing. Paolo Micucci, Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
- ore 14:40      inizio seminario  
Il quadro normativo di riferimento per le pompe di calore idroniche  
L'efficienza delle pompe di calore nell'ambito degli incentivi fiscali e del Superbonus  
Le pompe di calore idroniche di tipo evoluto per il riscaldamento, la produzione di acqua calda sanitaria e il raffrescamento di unità abitative singole e di edifici plurifamiliari  
Domande & risposte
- ore 16:10      *pausa caffè*
- ore 16:30      Inizio seconda parte seminario  
Le unità per la ventilazione meccanica controllata  
I sistemi di controllo centralizzato  
Esempi applicativi  
Domande & Risposte  
Conclusioni

**Iscrizione obbligatoria:** <https://macerata.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Macerata/applicazione-residenziale-delle-pompe-di-calore-idroniche-corso-412.xhtml>

Posti riservati: n. 70 per gli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Posti riservati: n. 30 per gli iscritti agli altri Ordini degli Ingegneri

**Agli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province che partecipano a tutta la durata del seminario saranno riconosciuti 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.**

**Valido per l'aggiornamento della certificazione E.G.E. (Esperto in Gestione dell'Energia) - 3 ore.**