



## Unione Installazione e Impianti

I sistemi ibridi per il riscaldamento e la climatizzazione sono argomento di particolare attualità e stanno diventando di fondamentale importanza nel panorama impiantistico ponendosi come prima alternativa possibile al semplice impiego della caldaia tradizionale.

Questi sistemi rappresentano una nuova frontiera nell'ambito delle trasformazioni imposte dal crescente impiego delle energie rinnovabili.

L'Unione Impianti ha dunque ritenuto utile riprendere l'argomento ma stavolta – e a differenza di altre recenti iniziative dove si è parlato soprattutto di adempimenti documentali – il focus sarà più sugli aspetti tecnologici.

## WEBINAR

# Generatori ibridi compatti: possibilità e limiti operativi

**Mercoledì 6 dicembre 2023 | ore 18.30**

**Online su piattaforma Microsoft Teams**

### DOCENTE

**Paolo Zecchini**

*TEKNOLOGICA S.R.L.; consulente e formatore in materia di impianti*

**La partecipazione è gratuita e riservata alle aziende associate a CNA**

---

Per informazioni e iscrizioni: Gianmario Venturini  
gventurini@cnaparma.it | 3485603424