



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