

Video pillole: “Le pompe di calore elettriche per la casa senza gas”

Nessun autore correlato trovato.

Quando si parla di **elettrificazione dei consumi** domestici e delle piccole imprese, di eliminare la bolletta del gas con i suoi elevati oneri e di ridurre l'inquinamento connesso ai combustibili fossili, le **pompe di calore elettriche** possono essere una soluzione conveniente.

Per sciogliere alcuni dubbi, QualEnergia.it ha lanciato la rubrica **“Le pompe di calore elettriche per la casa senza gas”**, realizzata in collaborazione con l'ingegner **Samuele Trento**: una introduzione alla tecnologia.

Ogni martedì un video-appuntamento farà chiarezza su questa tecnologia.

- 1) Quanti tipi di pompe di calore esistono?**
- 2) Che differenza c'è tra una pompa di calore e una caldaia?**
- 3) Dove si installa una pompa di calore? Serve un locale tecnico?**
- 4) Cos'è il cop e perché è importante?**
- 5) Dimensionare l'impianto fotovoltaico abbinato alla pompa di calore elettrica**
- 6) Perché conviene installare una pompa di calore elettrica**
- 7) Quando non conviene installare una pompa di calore elettrica**

Non hai trovato risposta alle tue domande? Manda una mail a: rubriche@qualenergia.it

Gli audio delle pillole sono disponibili anche sulle piattaforme podcast

Sulle pompe di calore elettriche Samuele Trento e QualEnergia.it hanno realizzato il 15 giugno 2021 un webinar (durata: 53'):