



## FORMAZIONE 2025

# PROGRAMMA CORSO

## POMPE DI CALORE - CLIMATIZZATORI

## SISTEMI FOTOVOLTAICI

**1° GIORNO**

8:00	Accoglienza in sede
8:30 - 8:45	Presentazione gamma Pompe di calore
8:45 - 9:15	Introduzione basi teoriche e principi di funzionamento
9:15 - 9:45	Dati caratteristici e specifiche tecniche
9:45 - 10:30	Schemi idraulici e collegamenti elettrici
10:30 - 10:45	<b>COFFEE BREAK</b>
10:45 - 12:30	Cenni di dimensionamento impianti
12:30 - 14:00	<b>PAUSA PRANZO</b>
14:00 - 14:30	Difficoltà ed errori di installazione
14:30 - 16:30	Codifiche errori
16:30 - 16:45	<b>COFFEE BREAK</b>
16:45 - 18:00	Lettura dati e programmazione parametri di funzionamento





FORMAZIONE 2025

# PROGRAMMA CORSO

## POMPE DI CALORE - CLIMATIZZATORI

## SISTEMI FOTOVOLTAICI

### 2° GIORNO

8:00	Accoglienza in sede
8:30 - 8:45	Prova pratica - Impostazione delle funzioni nelle pompe di calore
8:45 - 10:00	Prima accensione e programmazione parametri
10:00 - 10:15	<b>COFFEE BREAK</b>
10:15 - 12:30	Ricerca guasti sul prodotto e sull'impianto
12:30 - 14:00	<b>PAUSA PRANZO</b>
14:00 - 15:00	Presentazione dei sistemi fotovoltaici
15:00 - 16:00	Presentazione gamma climatizzatori residenziale e commerciale
16:00 - 16:15	<b>COFFEE BREAK</b>
16:15 - 17:00	Ricerca guasti
17:00 - 18:00	Test finale e consegna attestati

