

## 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 **COFFEE BREAK**
- 10:45 - 12:30 Cenni di dimensionamento impianti

**12:30 - 14:00 PAUSA PRANZO**

- 14:00 - 14:30 Difformità ed errori di installazione
- 14:30 - 16:30 Codifiche errori
- 16:30 - 16:45 **COFFEE BREAK**
- 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** **COFFEE BREAK**
- 10:15 - 12:30** Ricerca guasti sul prodotto e sull'impianto
- 12:30 - 14:00** **PAUSA PRANZO**
- 14:00 - 15:00** Presentazione dei sistemi fotovoltaici
- 15:00 - 16:00** Presentazione gamma climatizzatori residenziale e commerciale
- 16:00 - 16:15** **COFFEE BREAK**
- 16:15 - 17:00** Ricerca guasti
- 17:00 - 18:00** Test finale e consegna attestati

