









MEMBRI suissetec TICINO E MOESANO MEMBRI ATTS, SITC, APP e TicinoEnergia **SCHEDA CORSO EQ 16 - 31.1.2024**

Messa in funzione e manutenzione degli impianti a pompa di calore

Il corso è organizzato in collaborazione con l'Associazione professionale svizzera per le pompe di calore - APP. Il modulo di sistema per pompe di calore è un progetto della APP, sostenuto anche da suissetec.

Orari e ubicazioni:

Venerdì 7 novembre 2025 dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle ore 13.30 alle ore 16.30 presso il Centro professionale suissetec, Padiglione Arca, Via Sta. Maria, 6596 Gordola

Struttura del corso:

Ore di teoria: 6

Ore di pratica: 2

Totale ore corso: 8

Obiettivi:

Il corso fornisce ai partecipanti le conoscenze di base necessarie per la messa in funzione e la manutenzione di impianti di riscaldamento con pompe di calore, specificamente per abitazioni monofamiliari e piccoli edifici plurifamiliari. Al termine del corso, i partecipanti avranno acquisito le seguenti competenze:

- Conoscono i requisiti dei sistemi a pompa di calore e sono in grado di rispettarli durante l'installazione.
- Sono in grado di regolare la pompa di calore in collaborazione con lo specialista della pompa di calore in modo da ottenere la massima efficienza energetica tenendo conto dei requisiti di comfort degli occupanti.
- Conoscono i punti importanti per la manutenzione e l'assistenza

Contenuti:

- Responsabilità e compiti durante la messa in servizio del sistema a pompa di calore
- Protocolli di messa in funzione per gli installatori e collaborazione con gli specialisti del fornitore della pompa di calore durante la messa in funzione
- Analisi delle possibili cause dei principali messaggi di errore e guasti delle pompe di calore: guasti di alta e bassa pressione, formazione di ghiaccio nell'evaporatore, etc
- Conoscenza dei dispositivi di sicurezza (misuratori di portata, sensori di pressione, termostati) di un sistema a pompa di calore e la loro impostazione in collaborazione con lo specialista della pompa di calore, posizionamento e il fissaggio di tutti i sensori, regolazione delle valvole di troppopieno e le pompe di circolazione e delle curve di riscaldamento in base alle specifiche dell'edificio
- Ottimizzazione dell'efficienza energetica dell'esercizio della pompa di calore
- Esempi pratici











Relatori:

INVITO

Eric Mercolli, specialista nel settore Lara Meazza, Associazione professionale per le pompe di calore (APP)

Destinatari:

Installatori e progettisti nella tecnica della costruzione, consulenti energetici ed esperti CECE.

Requisiti minimi:

Conoscenze di base sulla tecnica delle pompe di calore.

Iscrizione:

Tramite il formulario allegato da ritornare compilato a suissetec entro il 17 ottobre 2025.

Quota d'iscrizione:

- non membri CHF 550.00*

- membri di una delle associazioni tra suissetec/ATTS/SITC/APP/TicinoEnergia CHF 385.00*

membri di una o più delle associazioni tra suissetec/ATTS/SITC/APP
 che sono o diventano soci attivi TicinoEnergia

Conferma/fattura: Prima dell'inizio del corso riceverete la conferma d'iscrizione e la relativa fattura.

Condizioni di pagamento: 10 giorni netto.

Condizioni generali:

Il pagamento della quota d'iscrizione costituisce una condizione indispensabile per essere ammessi al corso. suissetec fissa un numero minimo e un numero massimo di partecipanti. Nell'accettazione delle iscrizioni si terrà conto dell'ordine cronologico in base alla data del timbro postale o dell'e-mail. In caso di un numero di partecipanti insufficiente o per eventuali altre motivazioni, suissetec si riserva di annullare il corso. In tal caso gli iscritti saranno tempestivamente avvisati e l'eventuale quota d'iscrizione rimborsata. In caso di rinuncia il partecipante ha diritto al rimborso totale della quota d'iscrizione, solo se questa avviene almeno una settimana prima dell'inizio del corso (tramite comunicazione scritta da inoltrare al Segretariato suissetec, via Cantonale 34a, 6928 Manno o per e-mail a info@suissetec-ti.ch. In caso contrario l'intero importo è dovuto. Chi fosse impedito a partecipare può delegare un'altra persona, previa comunicazione al Segretariato suissetec e accettazione da parte di suissetec. I partecipanti non sono assicurati da suissetec in nessuna forma. Il foro competente per eventuali controversie è Lugano. Ulteriori informazioni o consulenze sul corso sono ottenibili presso il Segretariato suissetec (sig.ra Hunziker).

Condizioni per l'ottenimento dell'attestato di frequenza:

Presenza per tutta la durata del corso.

Manno, giugno 2025



^{*} pranzo incluso (senza bibite).

suissetec

EQ17 - FORMULARIO ISCRIZIONE

C. 31.1.2024 A. 9.7.2025

Messa in funzione e manutenzione degli impianti a pompa di calore

1.	Nominativo:						
	Indirizzo:						
	Telefono:	-			# 1 May 1 Ma		
2.	Nominativo:						
	Indirizzo:	<u></u>					
	Telefono:						
3.	Nominativo:						
	Indirizzo:						
	Telefono:						
Indirizzo datore di lavoro:							
Dit	ta:			Via:			
Loc	calità:			N° Tel:			
e-r	nail:						
☐ Ho preso atto dell'Informativa sulla protezione dei dati pubblicata su www.suissetec-ti.ch. Posso modificare o revocare il mio consenso in qualsiasi momento.							
	☐ Membro sui	ssetec	ATTS 🗖	Membro S	ITC 🖵 Mer	mbro APP	
	☐ Membro TicinoEnergia ☐ Non membro						
Da ritornare a suissetec, Via Cantonale 34a, 6928 Manno oppure per e-mail info@suissetec-ti.ch entro il 17 ottobre 2025.							

Luogo e data: _____Timbro e firma: _____