

**INVITO**

**MEMBRI suissetec TICINO E MOESANO  
MEMBRI ATTS, SITC, APP**

**PROGRAMMA**

**SCHEDA CORSO EQ 16 - 31.1.2015**

## **Pompe di calore e radiatori**

**Il corso è organizzato in collaborazione con l'Associazione professionale svizzera per le pompe di calore - APP.**

### **Orari e ubicazioni:**

**Giovedì 25 maggio 2023 dalle ore 13.00 alle ore 17.00**

presso il Centro professionale suissetec, Padiglione Arca, Via Sta. Maria, 6596 Gordola.

### **Struttura del corso:**

Ore di teoria: 3

Ore di pratica: 1.5

Totale ore corso: 4.5

### **Obiettivi:**

Il partecipante acquisisce le informazioni di base per la progettazione e la realizzazione di sistemi con radiatori come sistema di emissione di calore.

In particolare, il partecipante acquisisce le seguenti competenze:

- conosce le basi dei radiatori, le aree di applicazione, la struttura, la funzione e le tecniche di collegamento, gli schemi di connessione adatti al funzionamento a basse temperature
- conosce come ottenere dati sulle prestazioni dei radiatori esistenti
- conosce come installare i radiatori per ottenere la massima efficienza energetica e le possibilità di aumentare l'efficienza dei radiatori esistenti
- conosce quali misure possono essere prese per mantenere i radiatori in uso
- conosce gli aspetti importanti per l'uso combinato di PdC e radiatori

### **Contenuti:**

- Basi tecniche sui radiatori
- Caratteristiche dei diversi tipi di radiatori e possibili applicazioni
- Valutazione dei radiatori esistenti (procedura, criteri, misure per l'utilizzo)
- Misure per aumentare l'efficienza nell'uso dei radiatori
- Calcolo del fabbisogno di calore
- Prova che l'abbinamento PdC e radiatori funziona: fatti e argomenti
- Confronto con le energie fossili
- Esercizio pratico in gruppo come riassunto della giornata

**NOI, I TECNICI  
DELLA COSTRUZIONE.**



**INVITO**

**PROGRAMMA**

**Relatori:**

Milton Generelli, Associazione professionale svizzera delle pompe di calore APP, TicinoEnergia, Bellinzona  
Lara Meazza, Associazione professionale svizzera delle pompe di calore APP, TicinoEnergia, Bellinzona

**Destinatari/Requisiti minimi:**

Installatori e progettisti nella tecnica della costruzione.

**Iscrizione:**

Tramite il formulario allegato da ritornare compilato a **suissetec entro il 12 maggio 2023.**

**Quota d'iscrizione:**

- |   |            |
|---|------------|
| - membri di una delle associazioni tra <b>suissetec/ATTS/SITC/APP/TicinoEnergia</b>   | CHF 245.00 |
| - non membri  | CHF 350.00 |
| - membri di una o più delle associazioni tra <b>suissetec/ATTS/SITC/APP</b><br>che sono o diventano soci attivi TicinoEnergia | CHF 100.00 |

**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](mailto: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, 7 aprile 2023

**NOI, I TECNICI  
DELLA COSTRUZIONE.**



***Pompe di calore e radiatori***

1. Nominativo: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

2. Nominativo: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

3. Nominativo: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

**Indirizzo datore di lavoro:**

Ditta: .....

Via: .....

Località: .....

N° Tel: .....

N° Fax: .....

e-mail: .....

 Membro suissetec    Membro ATTS    Membro SITC    Membro APP Membro TicinoEnergia    Non membro**Da ritornare a suissetec, Via Cantonale 34a, 6928 Manno oppure per e-mail [info@suissetec-ti.ch](mailto:info@suissetec-ti.ch) entro il 12 maggio 2023.**

Luogo e data: \_\_\_\_\_ Timbro e firma: \_\_\_\_\_