

**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:**

**Mercoledì 21 settembre 2022 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 31 agosto 2022.**

**Quota d'iscrizione:**

- membri di una delle associazioni tra suissetec/ATTS/SITC/APP/TicinoEnergia CHF 245.00
- non membri CHF 350.00
- membri di una o più delle associazioni tra suissetec/ATTS/SITC/APP  
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 del fax. 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; fax 091/605.18.23). 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, 28 marzo 2022

**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/ATTS  
SITC/APP/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 31 agosto 2022.**

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