

INVITO MEMBRI suissetec TICINO E MOESANO
MEMBRI ATTS

PROGRAMMA SCHEDA CORSO EQ 16 - 31.1.2015

Basi di acustica per impianti a pompa di calore

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

Orari e ubicazioni:

Mercoledì 5 ottobre 2022 dalle ore 13.30 alle ore 17.30

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

Struttura del corso:

Ore di teoria: 4

Ore di pratica: -

Totale ore corso: 4

Obiettivi:

- Conoscere gli aspetti legali legati alla tecnica acustica e apprendere la differenza tra potenza e pressione sonora.
- Essere in grado di progettare correttamente una pompa di calore aria/acqua dal profilo della tecnica acustica.
- Essere in grado di valutare la diffusione del suono in ambiente nel caso di pompe di calore posate internamente ed esternamente.

Contenuti:

- Introduzione della tematica del suono.
- Esempi pratici, comprese le calcolazioni del livello di valutazione.
- Cause del rumore e canali di trasmissione nel caso di pompe di calore posate internamente ed esternamente.
- Provvedimenti per la riduzione del rumore.
- Esempi pratici e misure di controllo.

Relatori:

Fabio Breda, Ecocontrol SA, Locarno.

Alfio Moro, Ufficio della prevenzione dei rumori, Dipartimento del Territorio, Bellinzona.

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

Destinatari/Requisiti:

Installatori o progettisti nella tecnica della costruzione.

Iscrizione:

Tramite il formulario allegato da ritornare compilato a suissetec **entro il 16 settembre 2022.**

**NOI, I TECNICI
DELLA COSTRUZIONE.**



INVITO

PROGRAMMA

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 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, 28 marzo 2022

**NOI, I TECNICI
DELLA COSTRUZIONE.**



Basi di acustica per impianti a pompe di calore

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 entro il 16 settembre 2022.**

Luogo e data: _____ Timbro e firma: _____