

INVITO

MEMBRI suissetec TICINO E MOESANO
MEMBRI ATTS/SITC, APP e Geotermia-Svizzera

PROGRAMMA

SCHEDA CORSO EQ 16 - 31.1.2015

Corso di aggiornamento - Progettazione e dimensionamento di sonde geotermiche: utilizzo del tool per il calcolo secondo SIA 384/6:2021

Il corso è organizzato in collaborazione con l'Associazione professionale svizzera per le pompe di calore – APP e la Società Geotermia-Svizzera.

Orari e ubicazioni:

giovedì 25 novembre 2021 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: 1

Ore di pratica: 3

Totale ore corso: 4

Obiettivi:

- Conoscere le novità della SIA 384/6:2021 rispetto alla versione precedente.
- Calcolare un impianto semplice con l'aiuto di dati e tabelle conosciuti.
- Apprendere l'utilizzo del nuovo tool per l'applicazione della SIA 384/6, con esercizi pratici.

Contenuti:

- Progettazione e dimensionamento d'impianti con sonde geotermiche semplici.
- Calcolazione d'impianti semplici secondo la SIA 384/6.

Relatore:

Marco Belliardi, Associazione Geotermia-Svizzera, c/o SUPSI-ISAAC, Mendrisio

Destinatari/Requisiti:

Installatori e progettisti della tecnica della costruzione che già hanno seguito in precedenza il corso SIA 384/6 e che necessitano solo di conoscere le novità della versione 2021 della norma.

Iscrizione:

Tramite il formulario allegato da ritornare compilato a suissetec **entro l'11 novembre 2021.**

Quota d'iscrizione:

- | | |
|--|-------------|
| - membri di una delle associazioni tra suissetec/ATTS/SITC/APP/
Geotermia-Svizzera /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* |

*Nella quota sono compresi la documentazione e l'accesso al tool. È esclusa la norma SIA 384/6.

**NOI, I TECNICI
DELLA COSTRUZIONE.**



INVITO

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; 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, 11 ottobre 2021

**NOI, I TECNICI
DELLA COSTRUZIONE.**



Corso di aggiornamento – Progettazione e dimensionamento di sonde geotermiche – secondo SIA 384/6

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 l'11 novembre 2021.**

Luogo e data: _____ Timbro e firma: _____