

Villazzano, 25 gennaio 2023

Prot.n.878/SL/rb

CORSO

CONDUTTORE DI IMPIANTI TERMICI – PRIMAVERA 2023

PERIODO DI EFFETTUAZIONE: 27 febbraio 2023 – al 31 maggio 2023 – 110 ORE

SEDE DEL CORSO: CFP ENAIIP VILLAZZANO – Via Asiago, 14 - TRENTO

LE ISCRIZIONI POTRANNO ESSERE TRASMESSE DAL

Dal 30 gennaio al 13 febbraio 2023– fino ad esaurimento posti

(max nr.25 posti – il numero dei partecipanti non potrà superare quello previsto dalla programmazione)
Il corso sarà attivato a fronte del raggiungimento del numero minimo di iscritti (15)

LE ISCRIZIONI SARANNO RACCOLTE IN ORDINE DI ARRIVO E PROTOCOLLATE IN MANIERA SEQUENZIALE

Per poter effettuare l'iscrizione, è necessario trasmettere al seguente indirizzo di posta elettronica:
roberta.bridi@enaip.tn.it, in unica soluzione, la documentazione sotto elencata:

MODULO DI ISCRIZIONE (allegato)

MODULO QUOTA (allegato)

FOTOCOPIA CARTA D'IDENTITA' AVANTI/RETRO DEL FREQUENTANTE

FOTOCOPIA TESSERA SANITARIA DEL FREQUENTANTE

**ATTESTAZIONE DI AVVENUTO VERSAMENTO DELLA QUOTA DI €.750,00
(SETTECENTOCINQUANTA/00€.)**

Si precisa quanto segue:

- il numero dei partecipanti non potrà superare quello previsto dalla programmazione;
- solo qualora non si raggiungesse il numero minimo di utenti stabilito per l'attivazione del corso, o qualora la domanda di iscrizione non venisse accolta, si provvederà al rimborso della quota versata.

Per il versamento della quota di iscrizione è necessario provvedere ad un bonifico bancario seguendo le indicazioni riportate sull'allegato MODULO QUOTA

CARATTERISTICHE DEL PERCORSO

Il corso consente l'approfondimento delle conoscenze professionali e l'acquisizione del patentino legale, tramite il quale sia riconosciuta l'abilità alla conduzione di impianti termici con potenzialità superiore alle 200.000 kCal/h. (rif. Legge 13.07.1996 N.615 e D.M. 12.08.1968)

Si rammenta che il citato patentino è personale ed è indispensabile a tutti coloro che eseguono o intendono eseguire la conduzione degli impianti termici aventi potenzialità superiore a 232 KW (200.000 Kcal/h); questo indipendentemente dal possesso dei requisiti tecnico-professionali previsti dalle Leggi 37/08 (ex 46/90) – 10/91 – D.P.R. 74/2013 e sm.i.

CONTENUTI

Acquisizione di conoscenze di fattori e leggi fisico/chimiche inerenti al corso in oggetto con particolare riferimento alle nozioni:

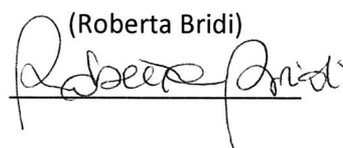
- ✓ calore e temperatura – surriscaldamento
- ✓ forza e pressione – sovrappressioni – cedimenti strutturali
- ✓ combustione – combustibile e comburente
- ✓ generatori di calore
- ✓ caldaie e bruciatori
- ✓ tiraggio e pressurizzazione
- ✓ impianti termici - tipo e potenzialità
- ✓ normative di funzionamento ed esercizio
- ✓ normative di sicurezza e prevenzione degli incendi

L'orario allegato potrà subire delle variazioni non dipendenti dalla nostra volontà, ma da eventuali necessità organizzative della scuola o dei docenti stessi.

Ai partecipanti sarà fornito materiale digitale ed i docenti segnaleranno l'opportunità o meno dell'acquisto da parte degli utenti di eventuali testi specializzati.

Gli utenti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste, verificate le conoscenze attraverso l'esame che si terrà al termine del percorso, potranno ottenere il patentino legale.

Il Responsabile del percorso

(Roberta Bridi)


Allegati:

- modulo iscrizione
- modulo quota
- informativa privacy
- calendario lezioni