



ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE DI IMPIANTI TERMICI

RICONOSCIMENTO REGIONE VENETO

COD. CORSO: TEC50-17

FIGURA PROFESSIONALE

Il Conduttore impianti termici è colui che svolge attività di conduzione degli impianti di potenza superiore a 232 kW e applica procedure di attivazione e conduzione dell'impianto termico, garantendo il controllo della funzionalità della centrale termica e dei suoi componenti attraverso la verifica dei parametri di regolazione intervenendo, quando necessario, sugli strumenti di regolazione.

Il percorso formativo è rispondente ai contenuti minimi stabiliti previsti dalle "Linee guida per i percorsi abilitanti all'esercizio dell'attività di conduttore di impianti termici" approvate dalla Conferenza delle Regioni e delle province Autonome in data 25 maggio 2011.

COMPETENZE

Al termine del percorso di qualificazione le competenze acquisite saranno:

- Effettuare l'attivazione e la conduzione dell'intero impianto termico applicando le diverse procedure necessarie a garantire il controllo della funzionalità della centrale termica e dei suoi componenti.
- Provvedere alla conduzione ottimale dell'impianto termico effettuando la manutenzione ordinaria e le regolazioni dei generatori di calore sulla base della rilevazione dei parametri di temperatura attesa, il rispetto dei parametri relativi alla combustione ed alla emissioni di fumi.
- Attivare in caso di necessità le misure di sicurezza in funzione dei parametri rilevati e delle disposizioni di legge in materia di valori limite di emissione e di contenimento dei consumi energetici.
- Effettuare sul libretto di centrale le diverse registrazioni richieste dalla normativa interpretando le informazioni contenute anche nella documentazione rilasciata dall'installatore e provvedendo anche alla sua custodia.

CONTENUTI

- Elementi di termotecnica
- La combustione
- Tecniche di riscaldamento dell'acqua
- Caratteristiche e tipologie degli impianti termici
- Dispositivi di controllo e sicurezza
- Tecniche di regolazione dell'impianto
- Tecniche di controllo delle emissioni inquinanti
- Tecniche di analisi del consumo energetico
- Normativa di settore
- Elementi di manutenzione impianti termici

METODOLOGIE

L'erogazione del percorso formativo, si baserà su una didattica per competenze finalizzata a mettere il discente in condizioni di sperimentare i saperi per utilizzarli in situazione. Saranno adottate metodologie frontali, di studio di caso, esercitazioni, discussioni e confronto e problem solving.

FOLLOW US!



#enaipveneto

#gentedienaipveneto

www.enaip.veneto.it

ABILITAZIONE ALLA CONDUZIONE DI IMPIANTI TERMICI

RICONOSCIMENTO REGIONE VENETO

COD. CORSO: TEC50-17

PREREQUISITI	ATTESTAZIONE FINALE	DESTINATARI
Essere stati assolti o prosciolti dall'obbligo formativo. Per i cittadini stranieri valgono le regole sul riconoscimento dei titoli e la conoscenza della lingua italiana.	Abilitazione conseguita a seguito del superamento dell'esame finale, secondo quanto previsto dalla normativa di settore.	Tutti gli interessati che abbiano assolto al diritto-dovere di istruzione e formazione.
MODALITÀ PAGAMENTO	ISCRIZIONE	
Vedasi le Condizioni Contrattuali presenti nella scheda iscrizione/ contratto A.I. (Attività adulti/ Imprese). Consultabili nel sito www.enaip.veneto.it alla voce Condizioni Contrattuali presente in homepage.	L'iscrizione dovrà avvenire presso la sede del corso oppure on-line dal sito www.enaip.veneto.it	
PREZZO	AVVIO ATTIVITÀ E FREQUENZA	DURATA
Euro 850,00		90 ore

FOLLOW US!



#enaipveneto
#gentedienaipveneto
www.enaip.veneto.it

SEDE DEL CORSO E PER INFORMAZIONI:

ENAIIP Veneto CSF

Via

orario: dalle

alle

Tel.

(rif.

Email:

Cell.

)