

**€ 500,00 + IVA= 610,00 compresa IVA**

**CONDUTTORI DI IMPIANTI TERMICI** (potenza superiore a 232 KW) - PATENTINO DI 1° GRADO

Art. 287 del D. Lgs 152/2006

**CONDUTTORE GENERATORE DI VAPORE 4° GRADO** (Potenza fino a 1 tonn./h di vapore)

**Ai partecipanti saranno fornite gratuitamente:**

**Dispense cartacee ed alcune lezioni registrate**

### **SEDE DI SVOLGIMENTO**

Il corso è svolto in Audio Video Conferenza in diretta con il docente per un totale di ore 48 ore suddiviso in 16 lezioni da tre ore ciascuna.

Gli esami saranno svolti presso uno degli Ispettorati Provinciali del Lavoro.

Per lo svolgimento degli esami occorre frequentare corso positivamente ed effettuare un tirocinio presso un'azienda che utilizzi un Generatore di Vapore di qualsiasi potenza per un periodo minimo di 150 giornate lavorativo ( in sintesi è sufficiente frequentare un'azienda un'ora la settimana per poco più di cinque mesi).

Preventivamente al tirocinio occorre richiedere il Libretto di Tirocinio presso l'Azienda Sanitaria competente ed autorizzata al servizio.

Dopo lo svolgimento degli esami sarà rilasciata la qualifica di CONDUTTORE GENERATORE DI VAPORE 4° Grado e, senza alcun ulteriore esame, la qualifica di CONDUTTORE IMPIANTI TERMICI 1° Grado; entrambi validi in tutta Italia.

**La qualifica abilita alla conduzione di Impianti Termici di qualsiasi dimensione e alla relativa manutenzione, nonché alla conduzione e manutenzione di Generatori di Vapore di 4° Grado.**

**CATEGORIA**

Attività di Impiantistica Termica

CONDUTTORE DI IMPIANTI TERMICI CON POTENZA SUPERIORE A 0,232 MW= 232 KW

Art. 287 del D.Lgs. 152/2006

**DURATA**

Il Corso di Formazione è stato approvato per 45 ore in 15 lezioni

**DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il corso si propone di fornire agli studenti i principi generali al fine di formare la figura professionale dell'INSTALLATORE DI IMPIANTI TERMICI CON POTENZA SUPERIORE A 232 KW

Il corso, inoltre, ha lo scopo di fornire tutti gli strumenti metodologici e pratici per il conseguimento del PATENTINO DI 1° GRADO per la conduzione di IMPIANTI TERMICI SUPERIORI A 232 KW.

**IMPIANTI TERMICI CON POTENZA SUPERIORE A 232 KW**

In particolare, questo corso QUALIFICA la FIGURA del conduttore di Impianti Termici con potenza superiore a 232 kw.

A fine corso lo studente sarà in possesso delle competenze e capacità per poter ampliare l'attività artigiana o essere assunto in qualità di dipendente presso un'impresa di impianti termici con potenza superiore a 232 KW

La certificazione acquisita consente la collocazione presso aziende pubbliche e private come lavoratore dipendente e, nei limiti del DM 37/2008, l'iscrizione presso la CCAA per la realizzazione di attività artigiana autonoma (Impianti Termici).

**Ai partecipanti sarà fornito gratuitamente il materiale didattico utile.**

**DESTINATARI:**

Dipendenti di qualsiasi impresa che effettuano attività IMPIANTISTICA TERMICA  
Dipendenti di IMPRESE DI INSTALLAZIONE DI IMPIANTI TERMICI  
Persone fisiche che vogliono acquisire l'abilitazione di CONDUTTORE DI IMPIANTI TERMICI  
CON POTENZA SUPERIORE A 232KW (PATENTINO DI 2° GRADO)  
Titolari di imprese di IMPIANTI TERMICI che vogliono, essi stessi, esercitare la qualifica di  
preposto

### **OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO**

NOZIONI ELEMENTARI DI CHIMICA E FISICA, VOLUME E PESO SPECIFICO

COMBUSTIONE, COMBUSTIBILE E CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

GENERATORI DI CALORE

COMBUSTIBILI

BRUCIATORI E GRIGLIE

ACCESSORI DEI GENERATORI DI CALORE

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

CONDUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTO

### **REQUISITI:**

Diploma di Scuola Media Inferiore (o scuola dell'obbligo)  
Maggiore età - almeno 18 anni

### **OPPORTUNITA' DI LAVORO:**

**Al termine del corso verrà rilasciato un attestato valido per l'iscrizione all'albo delle  
attività artigiane che esercitano l'attività Impiantistica Termica**

**Dopo aver acquisito la qualifica, è anche possibile lavorare come dipendente presso  
aziende di settore oppure iscriversi alla CCIAA per lo svolgimento di attività  
professionale autonoma.**

**[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)**