



Sono aperte le iscrizioni al corso di formazione professionale di:

## "IMPIANTI TERMICI"

Finanziato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 706 del 27/06/2018 cod. 1008195  
POR MARCHE FSE 2014-2020 - ASSE III - P.I. 10.3 RA10.3

### FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso intende far acquisire agli allievi le conoscenze e le competenze necessarie al superamento dell'esame per l'ottenimento del patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici di potenza superiore alle 200.000 Kcal, ai sensi del D.M. 12/08/1968, che stabilisce la disciplina dei corsi per il conseguimento del patentino di abilitazione alla conduzione degli impianti termici.

L'art. 287 del DLgs 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale", Codice ambientale introduce importanti novità in materia di conduzione degli impianti termici, prevedendo l'obbligo del patentino per tutti gli impianti termici civili di potenza termica superiore a 200.000 Kcal/h, prescindendo dal tipo di combustibile utilizzato. In questo modo l'obbligo del patentino, finora previsto solo per gli impianti termici alimentati con combustibili minerali solidi o liquidi ai sensi della Legge 615/1966, viene esteso anche a quelli alimentati con combustibile gassoso.

L'art. 287 del DLgs 152/06 richiede infatti che il personale addetto alla conduzione degli impianti termici civili di potenza termica nominale superiore a 0,232 MW debba essere munito di un patentino di abilitazione rilasciato dall'Ispezzione provinciale del lavoro, al termine di un corso per conduzione di impianti termici, previo superamento dell'esame finale conosciuto come Patentino di 2° grado.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il progetto è concepito in ottemperanza alla normativa di cui al DM 12/08/1968 - all. A e alla CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME 11/69/CR8c/C9.

### DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, completamente gratuito, è rivolto a n. 15 partecipanti (+ 3 uditori), in ordine di priorità:

- DISOCCUPATI (ai sensi della normativa vigente) al di sopra dei 18 anni di età, residenti o domiciliati nella Regione Marche, che non partecipano a percorsi di istruzione;
- OCCUPATI al di sopra di 18 anni di età, residenti o domiciliati nella Regione Marche, che non partecipano a percorsi di istruzione.

### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

I moduli didattici che garantiscono alla figura in uscita le skills sono:

- Elementi di Fisica Tecnica (16 ore);
- La combustione e la produzione di Vapore (16 ore);
- Impianti Termici (28 ore);
- Quadro normativo: leggi italiane e direttive Unione Europea (4 ore);
- Gli impianti centralizzati (8 ore);
- Sicurezza sul Lavoro (10 ore);

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Per poter formalizzare l'iscrizione è necessario compilare la seguente documentazione:

- domanda di partecipazione all'intervento (mod. Placement);
- copia del documento d'identità;
- curriculum vitae in formato europeo;
- Certificato stato di disoccupazione rilasciato dal CIOF competente.

La domanda va compilata utilizzando esclusivamente gli appositi moduli disponibili presso la sede di Co.meta srl o sul sito [www.consultingmeta.com](http://www.consultingmeta.com). Le domande dovranno pervenire a mezzo raccomandata A/R entro il **12 dicembre 2018** a Co.meta srl, via Einaudi 88-61032 Fano (PU). Le domande pervenute dopo la data indicata e/o incomplete e/o con modelli difformi rispetto a quelli previsti non saranno ritenute valide.

### SELEZIONI

Nel caso le domande di iscrizione dovessero superare il numero dei partecipanti previsti a progetto (15 allievi), si procederà alla selezione come previsto dalla DGR 802/2012, fermo restando la verifica dei requisiti d'entrata da parte dell'Ente Gestore. La selezione verterà sulla valutazione del Curriculum Vitae, su un test scritto ed un colloquio orale. I candidati si dovranno presentare, muniti di documento di riconoscimento. Il presente avviso vale come convocazione ufficiale alla selezione per la data del **14 dicembre 2018 alle ore 9.00** presso Co.meta srl, via Einaudi 88-61032 Fano (PU). La mancata partecipazione alla selezione farà perdere ogni diritto di partecipazione al corso.

### TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto sarà rilasciato un attestato di frequenza al corso in **"IMPIANTI TERMICI" TE1.28.1.1** - valido ai sensi della L. 845/1978 L.R. 31/1998.

### DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il piano formativo del corso, della durata complessiva di 90 ore, è propedeutico all'acquisizione del patentino di abilitazione alla conduzione degli impianti termici. L'inizio delle lezioni è previsto per il mese di Dicembre 2018. Sede del corso: **Co.meta srl, via Einaudi 88-61032 Fano (PU)**.

### PRESENTAZIONE DEL CORSO:

Il corso verrà presentato presso la sede del:

- CIOF di Fano, in Via de Cuppis, 2, il giorno **5 dicembre alle ore 09.30**.
- CIOF di Pesaro, in Via della Robbia Luca, 4 (aula magna), il giorno **10 dicembre alle ore 10.00**.

E' gradita conferma di partecipazione alla email: [info@consultingmeta.it](mailto:info@consultingmeta.it)

### PER INFORMAZIONI

Segreteria didattica Co.meta srl:

sito: [www.consultingmeta.com](http://www.consultingmeta.com) email: [info@consultingmeta.it](mailto:info@consultingmeta.it)

tel: 0721 855039 referente: Dott.ssa Marica Sabbatini

Fano, 26/11/2018