

SCHEDA

PERCORSO ABILITANTE ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ DI CONDUTTORE DI IMPIANTI TERMICI CIVILI DI POTENZA TERMICA NOMINALE SUPERIORE A 0.232 MW Determina regionale n. DPG021/55 del 29/09/2020 CRS 1690.1 CRS 1690.7

Definizione della figura professionale ed obiettivi del corso

Il conduttore impianti termici svolge attività di conduzione degli impianti di potenza superiore a 232 kW. 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. Per impianto termico si intende un impianto destinato alla produzione di calore costituito da uno o più generatori di calore e da un unico sistema di distribuzione ed utilizzazione di tale calore, nonché da appositi dispositivi di regolazione e di controllo. Per impianto termico civile si intende un impianto termico la cui produzione di calore è esclusivamente destinata, anche in edifici ad uso non residenziale, al riscaldamento o alla climatizzazione invernale o estiva di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari. Nel rispetto di quanto previsto dall'art. dell'art. 287 del D.lgs. 3 aprile 2006, n.152 Norme in materia ambientale" e successive modifiche ed integrazioni e dalla conseguente, Nota 11/69/CR8c/C9 Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome - Linee guida delle regioni per i percorsi abilitanti all'esercizio dell'attività di conduttore impianti termici ad integrazione delle competenze già possedute, gli obiettivi in esito al percorso formativo sono individuati in: - Applicare procedure di attivazione e conduzione dell'impianto termico - il controllo della funzionalità della centrale termica e dei suoi componenti attraverso la verifica dei parametri di regolazione.

REQUISITI DI INGRESSO:

- età non inferiore ai 18 anni;
- Diploma di scuola secondaria di 1 grado

- Per i cittadini stranieri conoscenza della lingua italiana almeno al livello A2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue, restando obbligatorio lo svolgimento delle specifiche prove valutative in sede di selezione, ove il candidato già non disponga di attestazione di valore equivalente.

- I cittadini extracomunitari devono disporre di regolare permesso di soggiorno valido per l'intera durata del percorso o dimostrazione della attesa di rinnovo, documentata dall'avvenuta presentazione della domanda di rinnovo del titolo di soggiorno.

DURATA: 90 ORE **SEDI:** PESCARA Via C. Ciglia, 8 - TERAMO Via Franchi 9/23

COSTO: euro 1200,00 (Iva Esente) NON associati Cna - € 980,00 (Iva Esente) Associati Cna

Pagamento: 50% prima dell'inizio del corso e 50% prima dell'esame finale tramite bonifico bancario intestato a Ecipa Abruzzo IBAN IT37S031111540000000016491 – UBI Banca - Causale "Corso caldaisti sede di.....".

MODULO UNICO	Scaletta sintetica dei contenuti	Durata
Conduzione di impianti termici civili di potenza termica nominale superiore a 0.232 MW	Conoscenze 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	90 ore (teoria)
VERIFICA DELLE COMPETENZE	Accertamento delle competenze acquisite (Prova Teorica)	4

Modalità iscrizione: invio scheda di iscrizione a ecipa@cnaabruzzo.it

Sede Pescara: Via Cetto Ciglia n. 8 – 65128 PESCARA
Tel. 085 4326919 ◊ Fax 085 52024 e-mail ecipa@cnaabruzzo.it

Sede Teramo: Via F. Franchi n. 9/23 – 64100 TERAMO
Tel 0861 239418 ◊ Fax 0861 250780 e-mail ecipa@cnaabruzzo.it