



Percorso formativo per conduttori impianti termici di 2° grado



Obiettivi

Il percorso, in ottemperanza alla DGR 437/2012 è finalizzato al conseguimento del patentino di abilitazione alla conduzione degli impianti termici.

Il conduttore di impianti termici è colui che 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.

Argomenti

- 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

Destinatari

- maggiore età
- diploma di scuola secondaria di 1° grado

ATTENZIONE: il possesso di un certificato di abilitazione di qualsiasi grado per la condotta di generatori di vapore, ai sensi del R.D. n. 824/1927, consente il rilascio del patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici, senza la necessità di svolgere la

DURATA TOTALE:
90 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
MINIMO 8

CALENDARIO:
dal: 17/06/2026
al : 30/09/2026

**TERMINE
ISCRIZIONI:**
10/06/2026

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
BOLOGNA

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Daniele Mozzoni
daniele.mozzoni@formart.it
334 / 6773186

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
1180.00 €

esente iva

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.



formazione prevista.

Calendario

Il corso si svolgerà da giugno 2026 a settembre 2026 in orario diurno dal lunedì al venerdì presso la sede FORMart di Bologna in via Ronco, 3 Castel Maggiore.

Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti del settore e dell'area tematica del corso

