











CORSO GRATUITO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

990 ORE

495 ORE DI AULA 495 ORE DI STAGE

TERMINE ISCRIZIONI 4 SETTEMBRE 2025

LE RICHIESTE DI ISCRIZIONE PERVENUTE OLTRE TALE DATA SARANNO VALUTATE SOLO IN CASO DI POSTI DISPONIBILI

OPERAZIONE RIF. PA 2024-24099/REB APPROWITA CON DGR N. 979 DEL 23/06/2025 E REALIZZATA GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA (CANALE DI FINANZIAMENTO: FSE+ 2021-27- PRIORITA 4. OCCUPAZIONE GIOVANILE)

OCCUPAZIONE GIOVANILE)



OPERATORE IMPIANTI TERMO-IDRAULICI

profilo professionale

L'Operatore impianti termo-idraulici è la figura professionale in grado di installare, mantenere in efficienza e riparare impianti termici, idraulici, di condizionamento e apparecchiature igienico-sanitarie, operando in sicurezza, sulla base di disegni e schemi tecnici e nel rispetto delle procedure standard previste nel contesto organizzativo di riferimento.

destinatari e requisiti di accesso

15 giovani dai 18 ai 25 anni, senza una qualifica professionale o un titolo di studio di istruzione secondaria di secondo grado, che intendono accedere a un percorso formativo per il conseguimento di una qualifica professionale del sistema leFP. Potranno essere sia iscritti a percorsi quinquennali di istruzione secondaria di secondo grado, sia non iscritti a percorsi del sistema di istruzione e formazione. Sotto il profilo occupazionale i potenziali destinatari sono giovani che possono essere inoccupati o disoccupati (compresi coloro che, al momento dell'iscrizione, siano nelle condizioni di conservazione dello stato di disoccupazione) oppure occupati unicamente con contratto di apprendistato di I livello.

durata e contenuti del percorso

Il corso sarà realizzato in partenariato con imprese del settore termo-idraulico secondo le logiche del sistema duale e prevede un'alternanza tra formazione in aula/laboratorio (495 ore) e stage in azienda (495 ore).

Il percorso formativo si articola nei seguenti moduli: Orientamento, Comunicazione, Lingua inglese, Area storico-geografica-giuridico-economica, Cittadinanza, Sicurezza sul lavoro, Matematica e tecnologia, Scienze, Competenza digitale, Installazione impianti termo-idraulici, Saldatura, Installazione impianti di condizionamento, Lettura schemi e disegni tecnici, Principi di elettrotecnica, Normativa, Collaudo impianti termo-idraulici, Manutenzione impianti termo-idraulici, Preventivazione

iscrizioni e selezione

Qualora il numero di iscritti sarà superiore al numero di posti disponibili sarà prevista una selezione dei partecipanti articolata in **Prova scritta** (test a risposta multipla su competenze di base), valutabile in base a criteri oggettivi e misurabili; **Colloquio individuale a carattere motivazionale**, realizzato con l'utilizzo di strumenti di osservazione e valutazione conformi a criteri trasparenza, imparzialità e omogeneità di giudizio.

attestazioni finali

Agli allievi che superano le prove intermedie e l'esame finale previsti dal percorso verrà rilasciato un certificato di qualifica professionale di "Operatore Impianti Termo-idraulici- qualifica III Livello EQF".

sede e durata

Bologna, Via Scipione dal Ferro 4 (c/o Villaggio del Fanciullo), da settembre 2025 a giugno 2026

