

sono aperte le iscrizioni al corso gratuito di qualifica di IeFP di

OPERATORE IMPIANTI TERMIDRAULICI

Percorso di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) Biennale con modalità di apprendimento Duale per l'anno scolastico e formativo 2026/2027
Avviso Pubblico della Regione Marche per l'importo complessivo di € 207,900 con D.G.R. n. 1716 del 24/11/2025 - Sede del corso: ACQUALAGNA

FINALITÀ

L'Operatore termoidraulico opera, a livello esecutivo, nell'installazione, manutenzione e riparazione di impianti termici, idraulici e di climatizzazione in ambito civile, sulla base delle indicazioni progettuali e delle procedure operative previste. Realizza la posa in opera di tubazioni, componenti e apparecchiature idro-sanitarie, utilizzando strumenti, materiali e tecnologie adeguate e nel rispetto delle normative tecniche vigenti.

È in grado di eseguire operazioni di collaudo e manutenzione ordinaria, individuare anomalie e intervenire per il ripristino del corretto funzionamento degli impianti, applicando le procedure di sicurezza, tutela ambientale e igiene degli ambienti di lavoro.

DESTINATARI E REQUISITI

Destinatari dell'intervento sono GIOVANI

- di età compresa tra i 16 ed i 19 anni non compiuti e che
- abbiano assolto all'obbligo di istruzione ma non abbiano conseguito una Qualifica professionale triennale (corrispondente a III livello europeo).

L'obbligo di istruzione si intende assolto:

- nel caso in cui è stato conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado e si è frequentato almeno un anno di scuola secondaria di secondo grado con successo;
- nel caso si sia in possesso della certificazione delle competenze chiave di cittadinanza negli assi culturali indicati nel DM 22/08/2007, n. 139, rilasciata da parte di un soggetto pubblico, con l'utilizzo del modello di certificazione allegato al DM n. 9 del 27/01/2010.

PROGRAMMA DIDATTICO

Il percorso formativo si sviluppa per 990 ore per ognuna delle due annualità previste di cui:

- 250 e 220 ore per le competenze base e trasversali rispettivamente per la prima e per la seconda annualità
- 245 e 255 ore per le competenze professionalizzanti rispettivamente per la prima e per la seconda annualità di cui circa il 50% da svolgere in laboratorio di pratica professionale attrezzato
- 495 (il 50%) in Alternanza Rafforzata oppure in Apprendistato di I livello (per gli allievi con specifico contratto e PFI) sia il primo che il secondo anno
- 20 ore di esame finale al termine della seconda annualità.

Durata e modalità svolgimento

- SEDE: ACQUALAGNA (PU)
- DURATA da Settembre 2026 a Giugno 2027 la prima delle due annualità
- ORARIO: dal lunedì al venerdì 5 ore/die dalle 08,30 alle 13,30

Presentazione delle domande

La domanda di iscrizione dovrà pervenire entro il 28/08/2026 consegnata di persona o a mezzo raccomandata a/r presso ASSOCIAZIONE F.C.S. - Via Gallodoro n. 66/ter (al primo piano) - 60035 JESI (AN)

Per la presentazione della domanda dovranno essere utilizzati gli appositi moduli disponibili presso la sede dell'Associazione F.C.S. o scaricabili dal sito www.formazionesociale.org che consistono:

- Domanda di partecipazione - Placement (all. 1) sottoscritto sia dal ragazzo che dal genitore se minorenne
- Documento di identità in corso di validità sia del ragazzo che del genitore se minorenne

Saranno escluse le domande in cui si dovesse evincere la mancanza di uno dei requisiti di accesso al bando.

Titolo rilasciato

Agli allievi che conseguono la qualifica triennale di II° livello europeo tra quelle previste nell'Accordo Stato-Regione del 29/04/2010, integrate con quelle dell'Accordo Stato-Regioni del 19/01/2012 (con la frequenza di almeno il 75% del monte ore e il superamento degli esami del corso biennale in seguito al riconoscimento della I annualità o al suo completamento attraverso i moduli individualizzati previsti), viene rilasciato l'attestato di qualifica professionale secondo l'allegato C della DGR 657 del 06/05/2013 (sulla base del modello dell'Allegato 5 dell'Accordo Stato Regioni del 27 luglio 2011 (Repertorio n. 137/ESR).