



DIVENTA IDRAULICO



DOVE LAVORA

Lavora sia come artigiano indipendente, sia come dipendente per aziende di termoidraulica



CARATTERISTICHE

L'idraulico è portato per il lavoro manuale ed ha una certa resistenza fisica. E' estremamente minuzioso e metodico, poiché certe operazioni, come la saldatura, richiedono precisione. E' sempre aggiornato sui metodi di risparmio energetico. E' flessibile quanto agli orari di lavoro ed è capace di lavorare con altri professionisti



COSA FA

Posa, raccorda, taglia, salda le tubature dell'acqua, dei termosifoni, delle caldaie, degli scaldabagno, dei condizionatori e dell'impianto del gas. Li sa riparare, se necessario, e ne fa la manutenzione. Installa i lavandini, le vasche, le docce. Progetta gli impianti e disegna il sistema di tubazione, in modo che siano efficienti e che non vi siano sprechi



COME DIVENTI IDRAULICO

Scopri il nostro percorso >>>

- ▶ Alternanza Scuola-Lavoro in Italia e all'estero
- ▶ Esperienze reali in partnership con aziende
- ▶ Eventi di matching e inserimento lavorativo con imprese del settore
- ▶ Inserimento curriculum sul portale Zanardelli Aziende
- ▶ Possibilità di svolgere il percorso tramite l'Apprendistato di 1° livello (pag. 44)

OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

CHIARI

TITOLO ACQUISITO

Qualifica di Istruzione e Formazione Professionale di III livello EQF, rilasciata da Regione Lombardia, valida su tutto il territorio nazionale e UE.

SBOCCHI FORMATIVI

1. Possibilità di accedere al quarto anno nel percorso di **Tecnico di Impianti Termici: Impianti Civili/Industriali** (Annuale, 990). Titolo acquisito: Diploma Professionale Regionale di Istruzione e Formazione Professionale di IV livello EQF, rilasciato da Regione Lombardia, valido su tutto il territorio nazionale e UE
2. A conclusione del 4° anno, possibilità di prosecuzione nel 5° anno presso Istituti Professionali al fine di ottenere il diploma di maturità

COMPETENZE DI BASE

Lingua italiana, Lingua inglese, Diritto e Economia, Storia e Geografia, Matematica, Scienze, Informatica, IRC, Attività motorie, Personalizzazione

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Sicurezza/Ambiente/Qualità, Disegno CAD, Laboratorio di termoidraulica, Laboratorio macchine utensili, Laboratorio saldatura, Tecnologia termoidraulica, Pneumatica, Laboratorio elettrico, Tecnica ed economia aziendale

DURATA

- ▶ **TRIENNALE**
- ▶ **990 ORE** annue
- ▶ Dal **LUNEDÌ** al **VENERDÌ**

AREE FORMATIVE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO
COMPETENZE BASE	535	390	300	370
TECNICO-PROFESSIONALI	455	320	330	220
STAGE	-	640		400
TOTALE ORE	990	990	990	990

SETTORE MECCANICA, IMPIANTI E COSTRUZIONI