

ORIENTARSI NELLE PROFESSIONI EDILI

SCHEDE PER GIOVANI DAI 21 AI 30 ANNI



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione
Lombardia

Patto per le competenze e per l'occupazione in Lombardia per il settore delle costruzioni ID: 5348209 CUP: E84G24000110007
Progetto approvato con D.d.u.o. del 23 luglio 2024 - n. 11257 pubblicata sul BURL S.O. n. 31 del 29/07/2024

L'intervento "Patto per le competenze e l'occupazione in Lombardia per il settore delle costruzioni" è realizzato nell'ambito delle iniziative promosse nel quadro della Politica di Coesione 2021-2027 ed in particolare del Programma Regionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus. Per maggiori informazioni www.fse.regione.lombardia.it Progetto finanziato nell'ambito del bando "Avviso pubblico per il finanziamento di patti territoriali per le competenze e per l'occupazione seconda fase - attrattività e nuova occupazione" di cui alla D.g.r. n° 7231 del 24 ottobre 2022 aggiornata con D.d.u.o. n° 18295 del 14 dicembre 2022.

IDRAULICI

“PORTI ACQUA, CALORE E SICUREZZA DOVE SERVONO DAVVERO”

Cosa fa?

- Installa, ripara e mantiene impianti idraulici, termici e a gas in edifici residenziali, commerciali o industriali. Lavora leggendo schemi tecnici, montando caldaie, sanitari, tubazioni, impianti di riscaldamento e climatizzazione.
- Ambienti: cantieri, case, negozi, aziende.
- Strumenti: saldatrici, chiavi, utensili manuali ed elettronici, strumenti di misura.

Prospettive occupazionali

- Domanda elevata da imprese e privati
- Difficile trovare personale qualificato: chi ha competenze trova lavoro
- Opportunità anche come autonomo o in settori green e domotica

Cosa c'è di nuovo in questo mestiere?

- Impianti a risparmio energetico e sostenibili
- Controllo digitale da smartphone e domotica
- Integrazione con pannelli solari e tecnologie smart

Che competenze servono?

- **Tecniche:** lettura di disegni, montaggio impianti, saldatura, collaudo.
- **Digitali:** uso software tecnici, diagnosi impianti smart.
- **Green:** efficienza energetica, impianti a energia rinnovabile (es. pompe di calore).
- **Soft skills:** precisione, problem solving, relazione con il cliente, autonomia.

Perché potresti sceglierlo?

- **Perché il tuo lavoro migliora la vita delle persone:** ogni giorno rendi case, scuole, ospedali e uffici più sicuri, funzionali e confortevoli. Dall'acqua calda in una doccia al riscaldamento in inverno, sei tu che fai “funzionare” gli edifici.
- **Perché impari facendo, e lavori presto:** con un percorso professionale (CFP, ITS o apprendistato) puoi entrare nel mondo del lavoro già dai 18–20 anni, imparando direttamente sul campo da colleghi esperti.
- **Perché puoi crescere velocemente:** parti da operatore, ma puoi diventare installatore specializzato, tecnico certificato, caposquadra o persino aprire la tua attività. La domanda è alta e stabile: l'idraulico è una figura sempre richiesta.
- **Perché è un mestiere green e in evoluzione:** ti occuperai sempre più di impianti sostenibili, risparmio energetico, pompe di calore, fonti rinnovabili. È un lavoro tecnico che guarda al futuro e all'ambiente.
- **Perché è pratico, concreto e vario:** non sei mai nello stesso posto e ogni impianto è diverso. Serve testa, manualità, precisione e capacità di adattarsi a situazioni reali. Mai noia, mai routine.
- **Perché è un mestiere autonomo e riconosciuto:** ti dà una professionalità che puoi spendere ovunque. Con esperienza, puoi decidere di lavorare in proprio e scegliere i clienti e i lavori da fare.

Con quale percorso formativo puoi lavorare? Come ci arrivi?

- Dopo la terza media puoi iscriverti a un CFP (Centro di Formazione Professionale)
- Dopo la qualifica di operatore termoidraulico operatore impianti idrico-sanitari puoi fare corsi tecnici o iniziare a lavorare
- Dopo la formazione puoi iniziare con uno stage o un contratto di apprendistato
- Frequentando corsi su sicurezza



Quali miti bisogna superare?

- “È un lavoro sporco” ▶ no, serve cura e precisione, non solo forza fisica.
- “È solo per uomini” ▶ No, le competenze tecniche e relazionali contano più dei muscoli.
- “È una professione antiquata” ▶ No, oggi l'idraulico lavora con impianti smart, domotica e tecnologie green.

Fonti: Classificazione ISTAT, Report Fondazione ADAPT, Le Professioni Edilizie post-Covid (CIC), Excelsior, interviste peer-to-peer, report IG, schede Linea C.

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Fissa un colloquio orientativo con gli operatori di Informagiovani!



⁰⁶ Chiave a rullino