

I settori più richiesti sono digitale e tecnico

Elena Nencini

Un incremento notevole di richieste di lavoro da tutta la provincia ravennate dall'inizio dell'anno come sottolinea Unimpiego, la società di ricerca e selezione del personale di Confindustria Romagna.

Dopo un rallentamento osservato a fine 2023, da gennaio la domanda di personale è ripartita con slancio: oltre alle consuete figure amministrative e di gestione del personale dell'area risorse umane, sempre presenti nelle ricerche, si osserva l'esigenza di ruoli legati alla logistica e alle spedizioni, in particolare nei settori della metalmeccanica e dell'industria alimentare: tecnici che seguano tutto il «viaggio» del prodotto, dal preventivo fino alla consegna finale.

In linea con la vocazione produttiva del territorio ravennate, il comparto oil&gas cerca capi reparto e tecnici specializzati che siano disponibili a seguire commesse internazionali all'estero.

RICHIESTI DIGITALE E TECNICO

Infine, tra le nuove tendenze osservate, inizia ad emergere la necessità di persone che curino l'interfaccia persona/macchina, sotto il profilo sia dell'elaborazione grafica sia della redazione testuale del manuale d'uso del macchinario: sono il digital & interactive media designer e il multimedia technical documentation designer, nuove competenze legate all'evoluzione 4.0, figure che si collocano a metà tra l'informatico e il comunicatore, e stanno tracciando un trend che ci si attende in crescita sia nel futuro immediato, sia nel medio periodo: l'evoluzione dei mercati verso prodotti estremamente personalizzati in base alle esigenze dei clienti, facili da utilizzare anche da utenti poco esperti, spinge fortemente l'innovazione con impieghi sempre più ampi di tecnologie digitali applicate ai prodotti, ai processi per realizzarli, ai servizi di formazione all'uso e di assistenza post vendita.

In generale, ampliando lo sguardo alla formazione, per le industrie le competenze più carenti e difficili da trovare restano quelle di elevata specializzazione tecnica, sia per la laurea sia per il diploma.

PESCARINI, LAVORO ASSICURATO

A dare un quadro per quello che riguarda il settore tecnico è la Scuola Angelo Pescarini Arti e Mestieri con sedi a Ravenna e Faenza che organizza corsi di formazione professionale per ragazzi dai 15 ai 18 anni e per adulti in ambito tecnico-artigianale e socio-sanitario. Attualmente, la Pescarini gestisce dal punto di vista amministrativo anche altre scuole del territorio: la scuola di musica Sarti e quella di disegno Minardi di Faenza, la scuola di musica Rossini di Cervia. Il presidente Sergio Frattini



UN ALLIEVO DELLA SCUOLA PESCARINI MENTRE SALDA

commenta: «Nel 2023 sono stati 85 gli allievi che hanno conseguito alla scuola Pescarini una qualifica come Operatore degli impianti termoidraulici, Operatore degli impianti elettrici o Operatore meccatronico dell'autoriparazione. Di questi 85 allievi, 70 di loro (l'82 per cento) hanno trovato lavoro subito dopo, mentre 8 di loro (il nove per cento) stanno frequentando ulteriori specializzazioni».

Come sottolinea il direttore Roberto Zoffoli: «L'utenza della Scuola è composta da ragazzi di età compresa tra i 15 e i 18 anni che, per una serie di motivi, non avevano completato i loro precedenti percorsi scolastici e che invece alla Pescarini hanno acquisito le competenze tecniche per svolgere un mestiere. Tra loro vi sono anche giovani provenienti da contesti delicati, per i quali trovare lavoro significa non solo ottenere indipendenza economica, ma anche riscatto personale».

Entrando nel dettaglio dei 4 corsi, che durano due anni e che sono rivolti a circa 20 studenti, i più ambiti sono elettrico e meccatronico, anche se la richiesta da parte delle aziende è molto alta per gli operatori del settore termoidraulico.

Il corso per operatore di impianti Termo-Idraulici vuole fornire le conoscenze e le competenze per preparare operatori nel set-

tore dell'impiantistica termoidraulica.

Mentre il corso per operatore di impianti elettrici forma coloro che saranno in grado di installare, mantenere e riparare impianti elettrici civili e industriali sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto. Vengono, inoltre, fornite competenze nell'ambito della saldatura, delle lavorazioni alle macchine utensili e della manutenzione degli impianti industriali.

Saranno in grado di individuare i guasti degli organi meccanici di un veicolo a motore, di riparare e sostituire le parti danneggiate e di effettuare la manutenzione complessiva del veicolo (ambito motoristico e carrozzeria) coloro che frequenteranno il corso di operatore Meccatronico dell'Autoriparazione è formare personale.

Per chi ha frequentato uno dei tre corsi c'è poi la possibilità di specializzarsi con il corso di Tecnico nella gestione dei sistemi tecnologici intelligenti per essere in grado di intervenire nel processo di realizzazione, installazione e gestione di sistemi capaci di automatizzare le funzioni degli impianti tecnologici presenti in un contesto residenziale o non residenziale (alberghi, ospedali, scuole, ecc..) assicurandone l'ottimizzazione delle prestazioni sia in termini di risparmio energetico che di comfort e sicurezza.