

### **Imprenditori e professori insieme in fabbrica. Confimi Meccanica, Lorenzin: "Necessario un aggiornamento pratico dei docenti su macchinari e processi".**

Roma, 27 aprile 2022 - Taglio laser, piegatura e saldatura per la lavorazione della lamiera e poi un focus sull'asportazione del truciolo su macchine tradizionali e automatiche: sono stati i temi del progetto di formazione che ha visto in aula gli insegnanti degli istituti tecnici e professionali della provincia di Vicenza.

A organizzare il percorso di aggiornamento dei professori è stata Confimi Industria Meccanica che ha messo a terra il primo ciclo grazie alla territoriale di Apindustria Confimi Vicenza in collaborazione con l'USRV - Ambito territoriale di Vicenza e il supporto tecnico di SFP Istituto San Gaetano di Vicenza.

"Abbiamo voluto offrire ai docenti di nuovo insediamento uno strumento per sviluppare o potenziare le competenze tecnico/professionali e acquisire una conoscenza reale delle attrezzature presenti nelle aziende manifatturiere del territorio vicentino, futuro luogo di lavoro dei loro studenti" ha spiegato l'imprenditore Flavio Lorenzin presidente della categoria Meccanica di Confimi Industria.

I due moduli - ciascuno della durata di 12 ore - si sono conclusi in fabbrica: l'approccio operativo delle lezioni ha infatti trovato immediato riscontro all'interno degli stabilimenti in cui i docenti hanno potuto trovare riscontro di quanto appreso in laboratorio.

"Che la manodopera specializzata sia carente in Italia ce lo ripetiamo da anni" ha sottolineato Lorenzin "e pur ricordando alle istituzioni la necessità di ampliare il numero degli ITS e la loro capillarità sul territorio, abbiamo deciso di scendere in campo come aziende meccaniche perché parliamo tanto di industria 4.0 ma i primi ad avere necessità di una maggiore consapevolezza delle realtà manifatturiere dei territori in cui prestano la loro attività formativa sono proprio gli insegnanti e senza di loro e del loro supporto non possiamo immaginare il futuro della manifattura italiana" chiude il presidente di Confimi Meccanica.