COMUNICATO STAMPA

All'Università di Pisa un nuovo corso di laurea professionalizzante per formare operatori specializzati nel settore della metalmeccanica. La Conferenza stampa di presentazione giovedì 13 luglio al Rettorato.

Il corso nasce grazie alla sinergia tra Confapi, Università e altre associazioni che hanno raccolto i fabbisogni delle imprese del territorio che da anni faticano a reperire operatori specializzati.

E' stato creato il nuovo Corso di Laurea Triennale a Orientamento Professionale in "Tecniche per la Meccanica e la Produzione" organizzato dall'Università di Pisa in collaborazione con Confapi Toscana, l'associazione della piccole e media impresa e altre associazioni di categoria. Il neonato corso sarà presentato ufficialmente in una Conferenza Stampa giovedì 13 luglio che si svolgerà presso il Rettorato dell'Università.

Si tratta di una nuova tipologia di corso di laurea triennale, di recente introduzione, che ha lo scopo di formare delle figure professionali che, una volta terminato il corso di studi - oltre ad avere tutte le conoscenze teoriche necessarie - siano direttamente operative in azienda, andando così a coprire un fabbisogno fisiologico delle imprese del nostro territorio che lamentano carenza di figure specializzate o la poca attitudine pratica delle stesse.

"Un grande traguardo raggiunto dopo quattro anni di lavoro che si concretizza in un ambizioso progetto formativo." afferma Luigi Pino, Presidente di Confapi Toscana e Confapi Pisa e del Tirreno. E continua "L'idea del corso di laurea nasce da un'analisi conoscitiva sui fabbisogni formativi professionali delle piccole e medie imprese della zona nel settore metalmeccanico e manifatturiero: dall'analisi emergeva la forte carenza di operatori tecnici specializzati. Insieme anche agli imprenditori della categoria UnionMeccanica, abbiamo cercato di fare la nostra parte per trovare una soluzione di sistema."

La categoria **UnionMeccanica** infatti, ha lo scopo di tutelare gli interessi della categoria metalmeccanica, garantire la promozione, lo sviluppo e la rappresentanza delle tematiche di settore e delle imprese associate a Confapi.

"In un'ottica più ampia" – continua Pino – "questo corso avrà anche una ricaduta positiva sull'economia del nostro territorio perché, di fatto, le figure formate inizieranno il loro percorso lavorativo nelle imprese limitrofe, diminuendo il numero dei laureati che si spostano in altre città per motivi di lavoro e generando quindi un circolo virtuoso economico e sociale che giova a tutti".

"Ringraziamo in modo particolare l'Università di Pisa per il grande lavoro svolto e per la professionalità e l'impegno dei docenti e del personale amministrativo" conclude il Presidente Pino "è un'eccellenza di cui andare fieri."

Via Scornigiana n. 52 H - 56121 Ospedaletto - PISA

Il piano di studi prevede materie di base come matematica e fisica, i fondamenti di materie ingegneristiche (disegno e tecnologia, meccanica, elettrotecnica, energia, progettazione e sistemi produttivi) e materie affini (materiali, lingua inglese e il lavoro nelle imprese). La parte pratica – molto consistente – è organizzata in attività di laboratorio e tirocinio in aziende del territorio.

Le imprese avranno quindi la possibilità di conoscere delle persone e dare loro una formazione utile poi a rimanere in azienda una volta terminato il percorso di studi, immediatamente operative e pronte per dare il proprio contributo all'organico aziendale.

L'accesso è regolamentato tramite test di ingresso e sono previsti 40 studenti per anno: il numero di discenti è commisurato con le disponibilità di laboratori e tirocini in azienda, quantificati attraverso la somministrazione di un questionario.

I laureati potranno iscriversi all'albo professionale dei Periti Industriali Laureati – previo Esame di Stato – e avranno ottime possibilità di sbocchi occupazionali nelle piccole e medie aziende del settore metalmeccanico e più in generale l'industria manifatturiera.