



COMUNICATO STAMPA

Cogne Acciai Speciali e Politecnico di Torino danno il via al primo Master di Alta Formazione in Metallurgia 4.0

Si tratta di un nuovo percorso di alta formazione per preparare i neo ingegneri ad affrontare le sfide cruciali della produzione di acciai speciali di alta qualità, con processi digitalizzati e sostenibili

Torino, 6 aprile 2023

Gli ingegneri del futuro sono chiamati ad affrontare le sfide cruciali della produzione di acciai speciali di alta qualità che necessitano di processi sempre più digitalizzati e standardizzati verso nuove tecnologie sostenibili. Per fornire una preparazione di altissimo livello in questo campo, con contenuti e modalità innovative, l'azienda Cogne Acciai Speciali e il Politecnico di Torino hanno stretto un accordo per attivare un nuovo percorso di alta formazione.

Il progetto prevede l'assunzione in Cogne Acciai Speciali con contratto di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca, con la relativa partecipazione al Master universitario realizzato dal Politecnico di Torino. L'obiettivo del progetto è formare competenze professionali specialistiche legate al contesto siderurgico e destinate a posizioni di responsabilità.

Il master universitario di Il livello in **Metallurgia 4.0: gestione di processi, tecnologie e innovazione sostenibile** è un percorso formativo che deve confrontarsi con le **conoscenze interdisciplinari** necessarie per operare in un contesto di transizione tecnologica ed energetica e affrontare quindi argomenti quali l'**impatto ambientale**, l'approvvigionamento e utilizzo delle materie prime e l'efficientamento e il controllo delle strutture di costo.

La proposta si articola in un percorso formativo strategico, in cui **si alternano formazione tecnica in aula e formazione on the job** nelle diverse aree aziendali, quale opportunità di acquisire progressivamente le abilità spendibili in ruoli tecnici e gestionali legati a **nuove Tecnologie, Manutenzione, Qualità, Ambiente** e **Sicurezza**. Al termine del percorso il ruolo per il quale si risulterà formati sarà quello di **STEEL INDUSTRY ENGINEER**.

"L'Azienda si trova oggi in una fase di espansione per la quale acquisizione tecnologica e transizione sostenibile sono fattori imprescindibili, che devono essere patrimonio di coloro che operano in Cogne Acciai Speciali oggi e di coloro che contribuiranno, nel prossimo futuro, a tracciare un nuovo percorso di sviluppo dell'Azienda. Il passaggio necessario è

quindi mettere in campo un onboarding di giovani laureati con una formazione ingegneristica e scientifica trasversale, al fine di inserirli in ruoli tecnici strategici e favorire la loro crescita professionale – dichiara l'Amministratore Delegato di Cogne Acciai Speciali Massimiliano Burelli - È su questi presupposti che ci siamo nuovamente confrontati con il Politecnico di Torino e abbiamo strutturato il master, che è una seconda esperienza di alta formazione per l'Azienda. Nel 2008 infatti la Cogne Acciai Speciali accese un percorso formativo similare che fu seguito da 10 neoingegneri. Otto di questi sono ancora oggi in Azienda e ricoprono ruoli strategici e di responsabilità. Nell'ambito del progetto avviato con il Politecnico, l'Azienda si è riservata alcuni posti per inserire all'interno del Master elementi che operano già all'interno di Cogne Acciai Speciali e che crediamo possano essere valorizzati acquisendo nuove competenze. Anche per dar seguito a quella politica di attenzione al patrimonio delle risorse umane che crediamo sia elemento di distinguo e di orgoglio per la nostra azienda.

La realizzazione del progetto – conclude l'**AD Massimiliano Burelli** - si inserisce nella realtà della Cogne Academy, un universo formativo che si fonda sul contributo professionale di competenze interne in abbinamento ad esperti esterni, scelti in base al percorso didattico e all'esigenza dell'implementazione dell'organico dell'Azienda. A tutti i protagonisti della Cogne Academy, e in particolare ai colleghi, voglio rivolgere un sentito ringraziamento. Non soltanto per l'impegno ma soprattutto per l'entusiasmo con il quale "prestano" la loro esperienza e il loro sapere a beneficio di coloro che vogliono entrare e crescere nel mondo Cogne".

"La progettazione di questo Master è stata condotta in stretta collaborazione tra il nostro Politecnico e la Cogne Acciai Speciali – spiega il professor **Daniel Ugues** del **Dipartimento** Scienza Applicata e Tecnologia-DISAT del Politecnico di Torino, coordinatore scientifico del master - Questo approccio è stato utilizzato al fine di favorire, affianco al consolidamento delle basi teoriche sulle discipline ingegneristiche di interesse per l'azienda, un contemporaneo arricchimento di competenze sulle migliori tecnologie e pratiche industriali attualmente in uso o in potenziale implementazione nel prossimo futuro. Sono particolarmente contento del percorso che abbiamo costruito, in quanto ritengo rappresenti per i laureati ingegneri un'ottima opportunità di formazione di alto livello e di occupazione, per la Cogne Acciai Speciali di poter crescere professionisti di alto profilo e per tutti noi docenti del Politecnico di Torino di avere un'importante occasione di confronto con una delle più importanti realtà aziendali nazionali. Infine, da Metallurgista posso affermare che il Master rappresenta un'ottima opportunità per dimostrare, una volta di più, che la Metallurgia è non solo uno dei settori industriali trainanti del nostro paese, ma anche un settore tra i più attenti alle sfide tecnologiche e ambientali poste dalla Rivoluzione Industriale 4.0".

Maggiori informazioni sul master a questo link