

**L'INIZIATIVA.** Presentato in Cdc il master ad hoc promosso da Aqm, Isfor e Riconversider

# «Metallurgia 4.0», formazione per vincere la nuova sfida digitale

Pasini: «Professionalità e più qualità per il futuro»  
Orizio: «Non dimentichiamo lavori fondamentali»  
Trichilo: «Un percorso fondato sulle competenze»

**Magda Biglia**

Le lavorazioni dei metalli non sono da «old economy», molte aziende hanno già compiuto il passaggio alla digitalizzazione, altre stanno provvedendo. Mancano, però, figure professionali adatte, anche a causa di un mancato adeguamento scolastico e universitario.

**DA QUESTA** considerazione, condivisa dagli addetti ai lavori, nasce il master in Metallurgia 4.0 dal titolo «Forgiamo le competenze in metallurgia». Progettato da Aqm, Isfor, Riconversider, con il patrocinio di Aib e Federacciai, è stato presentato in Camera di commercio: con il segretario generale dell'ente di via Einaudi, Massimo Ziletti, sono intervenuti il leader dell'Associazione industriale bresciana (e past president di Federacciai) Giuseppe Pasini, il vice presidente di Apindustria Brescia, Alessandro Orizio; con loro anche Riccardo Trichilo e Gabriele Ceselin (rispettivamente presidente e amministratore delegato di Aqm), Daniele Fano (amministratore delegato della Fondazione Aib), Gio-



La presentazione del nuovo master in Camera di commercio

vanni Corti (alla guida di Riconversider, società di consulenza di Federacciai), coordinati da Nadia Zilio.

Tutti hanno insistito sull'importanza del settore per il Paese, in particolare per la provincia, con 400 imprese, un export da 1,19 miliardi di euro solo nel 2016. «Abbiamo bisogno di professionalità, servono formazione e più qualità per le sfide in atto», ha detto Pasini. Orizio gli ha fatto eco rimarcando che, nel comparto delle trasformazioni il processo va di pari passo, «ma la scuola se ne dimentica, gli Its non se ne occupano, si spinge su altri lavori, dimenticando quel-

li che costituiscono l'ossatura dell'economia territoriale». Le carenze scolastiche «fanno perdere conoscenze essenziali senza stimolare l'innovazione», ha detto Trichilo insistendo sulla necessità di un corso come quello proposto, «dalla forte componente esperienziale, con focus sulle competenze metallurgiche e digitali», ha aggiunto Fano. Un'iniziativa «che non dimenticherà le competenze trasversali, gestionali e relazionali, affidate a Riconversider», ha precisato Corti.

**GABRIELE** Ceselin ha illustrato il master: 650 ore (il venerdì e sabato) dal 24 novembre prossimo al maggio 2019, con lezioni nella sede di Aqm a Provaglio d'Iseo e di Isfor a Brescia; previsti anche laboratori, testimonianze e visite aziendali. Per accedere sono richiesti diploma o laurea tecnici, oppure un'esperienza di almeno due anni in materia. È rivolto a quadri tecnici e preposti alla ricerca e sviluppo, a figure dirigenziali che vogliono approfondire i processi. Il traguardo, dopo la prova d'ingresso e l'esame finale, è il diploma di Tecnologo in metallurgia 4.0. La quota di iscrizione è di 9.800 euro + Iva. Agevolazioni sono offerte da Fondimpresa ai soci, dalla Cdc alle Pmi. Aqm, Isfor e Riconversider danno informazioni e accettano le adesioni. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA