

Diventare un tecnico della gomma e PTFE

Corso biennale organizzato a Bergamo dalla Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della vita.

27 ottobre 2017 07:45

La Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della vita di Bergamo propone per il biennio 2017-2019 un corso in Tecnico superiore per le produzioni industriali della gomma e del PTFE, volto a formare una figura specializzata nella ricerca, formulazione e produzione di mescole e compound per i settori medicale, oil&gas, elettrodomestici, industria e impianti, con una particolare attenzione alle fasi di lavorazione della gomma e del PTFE.



Promosso dall'associazione produttori guarnizioni del Sebino e da Assogomma, il percorso formativo comprende 2.000 ore di cui 1.200 di attività teorica, pratica e di laboratorio, e 800 di tirocinio. Il calendario prevede lezioni prevalentemente di 6 ore giornaliere e per 5 giorni a settimana. A condurre le lezioni presso l'Istituto Giulio Natta di Bergamo saranno esperti provenienti da aziende, centri di ricerca, università, istituti di istruzione e formazione con esperienza nel settore.

Per partecipare alle selezioni bisogna essere in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore. Al termine dei due anni, superato l'esame finale, sarà rilasciato agli studenti il diploma di Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE, corrispondente al V° livello del Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF) corredato da un supplemento predisposto secondo il modello Europass. Il diploma permette l'accesso diretto al terzo anno di laurea in Ingegneria Industriale ad indirizzo chimico dell'Università Ecampus.

© Polimerica - Riproduzione riservata