LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Il tessile Made in Italy accetta la nuova sfida e prepara gli esperti di domani

Redazione · Monday, November 3rd, 2014

Il tessile Made in Italy accetta la nuova sfida e prepara gli esperti di domani.

Un Biennio di Alta Formazione che crea tecnici specializzati nella filiera del tessile con una mission Eco-Oriented.

Il corso Biennale per Tecnico Superiore di processo e prodotto per la produzione e nobilitazione degli articoli tessili promosso da Fondazione Cosmo risponde alla richiesta del mercato del lavoro di figure specializzate, con specifiche competenze tecniche e soprattutto con un forte e consapevole orientamento verso i mercati, nazionali e internazionali, che scelgono di puntare sull'innovazione e su elevati parametri di ecostenibilità.

Il Corso è frutto della fattiva collaborazione tra enti locali, imprese, associazioni di categoria,istituzioni scolastiche, Università e centri di Ricerca (ISIS Facchinetti, ITE Tosi, ACOF, Istituto Superiore Torno, Università Carlo Cattaneo, Centro Tessile Cotoniero) che hanno messo in campo, in occasione di incontri progettuali e tavoli tecnici, la loro competenza ed esperienza, al fine di proporre un'offerta formativa di ampio respiro.

Il Tecnico Superiore di processo e prodotto per la produzione e nobilitazione degli articoli tessili non sarà quindi solo un esperto 'creativo' nella progettazione di nuovi prodotti nel settore tessile/abbigliamento, ma è in grado di pianificare e attivare interventi di miglioramento dei processi di qualità e dei cicli produttivi, di collaborare alla gestione dell'industrializzazione dei nuovi prodotti e supportare le attività di promozione e vendita dei prodotti stessi grazie allo sviluppo di competenze di marketing.

Il percorso formativo vedrà la stretta interazione tra studenti e realtà operative del settore, in un alternarsi di lezioni teoriche e laboratoriali ,di visite didattiche e produzione di prototipi.

Focus del Corso sarà una grande vision Eco-Oriented, con valutazioni dell'impatto ambientale dei prodotti/processi in ottica LCA (Life Cycle Assessment) e approfondimenti rispetto all'impronta ecologica dei prodotti tessili (carbon footprint, water footprint etc).

Le lezioni prevederanno l'ausilio di strumenti tecnologici e innovativi, come tablet e piattaforme elearning, volti a favorire la formazione, il confronto studenti/aziende e la produzione di risorse in co-progettazione. 25 allievi, 4 aziende dal considerevole heritage e 2 associazioni di professionisti pronti a condividere la loro esperienza.

Per info e iscrizioni chiara.carvelli@acof.it

This entry was posted on Monday, November 3rd, 2014 at 8:00 am and is filed under Legnano You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.