

Un 'patentino' per i compositi al carbonio

Corso online di operatore specializzato dei materiali compositi, con attestato finale, rivolto a studenti del triennio delle scuole superiori e a giovani diplomati.

29 novembre 2021 08:45



Un Patentino per operatore specializzato dei materiali compositi ottenibile dopo aver frequentato un corso online: è quanto propongono Pearson e ManpowerGroup per favorire la specializzazione di futuri operatori del settore dei compositi, colmando il gap esistente nella richiesta di professionalità nell'ambito della lavorazione di materiali rinforzati con fibre in carbonio, settore in forte crescita anche nel nostro paese.

Con una durata minima di 35 ore e massima di 53 ore (edizione Plus), il percorso formativo certificato, realizzato da Pearson Academy ed Experis Academy (training center di ManpowerGroup), in partnership con Dallara Automobili e Innovation Farm, si rivolge a studenti del triennio della scuola secondaria di secondo grado, a giovani diplomati e a studenti del ciclo terziario.

Acquistabile da scuole ed enti formativi, il corso è strutturato in sessioni di studio autonomo online, momenti di formazione con esperti, quiz intermedi, attività pratiche presso il Laboratorio Compositi di Experis Academy a Fornovo di Taro (PR) e visita guidata in Dallara. A completamento del training, un esame di certificazione attesterà le competenze acquisite ed è previsto il rilascio di un certificato digitale personale, riconosciuto sia a livello internazionale, sia dal Ministero dell'Istruzione, come PCTO (Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento).

L'iniziativa si inserisce nella cornice del Progetto My Future, un ecosistema digitale di prodotti e servizi rivolti agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, con lo scopo di fornire loro risorse e strumenti per orientarsi e acquisire competenze e abilità necessarie per il proprio futuro accademico e professionale.

Per informazioni: [Pearson](#)

VIDEO

© Polimerica - Riproduzione riservata