

Emilia Romagna 'Verso Industria 4.0'

Il sistema confindustriale della Regione vara un piano per accompagnare le imprese nella transizione al nuovo modello industriale.

19 gennaio 2017 08:37

Confindustria Emilia-Romagna mette sul piatto 3,5 milioni di euro, finanziati dall'Unione europea-FSE e dalla Regione, per accompagnare nei prossimi 18 mesi le imprese presenti nel territorio nei processi di crescita e riposizionamento strategico delle filiere e dei sistemi produttivi in ottica Industria 4.0.



Il piano "Verso Industria 4.0" presentato ieri a Bologna prevede tre interventi: Smarti-ER 4.0 dedicato alla digitalizzazione, Globb-ER per l'internazionalizzazione e Green UP-ER per l'economia circolare. Nel complesso saranno coinvolte nel percorso di formazione e aggiornamento migliaia di imprese: circa 1.100 saranno invitate a 16 seminari organizzati in tutto il territorio regionale, mentre 700 imprese e 3.000 persone tra imprenditori, manager e altre figure chiave potranno seguire corsi di formazione in aula e usufruire di interventi di coaching in azienda per un totale di quasi 23.000 ore.



"Questo Piano consentirà un investimento straordinario sulle competenze delle persone, un salto culturale e qualitativo di cui abbiamo grande bisogno - ha spiegato Maurizio Marchesini, Presidente Confindustria Emilia-Romagna -. Industria 4.0 richiede nelle imprese, anche piccole e medie, un deciso cambio di paradigma nelle strategie su processi produttivi, organizzazione aziendale, approccio alla clientela, accesso ai mercati e modelli di consumo".

"Nel sistema manifatturiero italiano – ha aggiunto Luca Paolazzi, Direttore Centro Studi

Confindustria – coesistono imprese con una performance eccellente in termini di produttività e di redditività. Costituiscono circa un quinto del totale. Un altro quinto è formato da imprese in difficoltà. Nel mezzo, la maggior parte delle aziende, molte delle quali possono ambire a fare quel salto culturale nella gestione strategica che è necessario per competere a livello globale e far pienamente proprie le nuove tecnologie digitali, nella forma più evoluta dell'Industria 4.0".

© Polimerica - Riproduzione riservata