

AM – ADVANCED MANUFACTURING 4.0: CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE PER LAVORAZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE

Istanza n. PROTUR-GEN-2018 -0006682 di data 26/02/2018

Decreto di concessione n. 2228/PROTUR del

Spesa ammessa: € 408.774,04

Contributo concesso: € 164.069,62



DESCRIZIONE

Il progetto prevede l'introduzione di una radicale innovazione tecnologica mediante dei sistemi produttivi altamente automatizzati in grado di effettuare complicate lavorazioni meccaniche mediante la gestione ed il controllo di apparecchiature e sistemi elettronici connessi alla rete aziendale e a internet, implementando l'offerta di A.m. s.a.s. di Seculin Ivano & C.

OBIETTIVO

Il progetto si propone di mettere a punto un nuovo concept di produzione industriale ad elevato grado di efficienza e flessibilità produttiva per il quale verranno introdotte tecniche innovative, altamente automatizzate, di lavorazione meccanica CNC (computer numerical control) dotate di software ed interfacce specifiche. Grazie a queste attività sarà inoltre possibile interagire tra i diversi ambiti tecnologici necessari ai cicli produttivi.

RISULTATI

A.M. s.a.s. di Seculin Ivano & C. si prospetta di definire un significativo miglioramento concreto e misurabile nell'introduzione di mutamenti nella gestione e nell'organizzazione dei processi produttivi e nella qualificazione delle risorse umane e determineranno un sostanziale avanzamento tecnologico dei processi produttivi in uso che permetterà di aumentare e promuovere la competitività aziendale attraverso nuovi standard di prodotto/processo e la possibilità di mettere a punto nuovi prodotti e nuovi servizi.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

