



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO

Progetti in gestione finanziati dalla Regione Veneto attraverso il Fondo Sociale Europeo

Progetti all'interno della DGR nr. 1010 del 12 luglio 2019

*La Regione Veneto con Decreto di approvazione n. 9 del 03/01/2020 ha autorizzato il progetto
cod. 6979-0001-1010-2019 con un contributo pubblico di 20.880,00 euro*

FLUSSI E PROCEDURE LEAN & INFORMATIZZAZIONE & CRESCITA AZIENDALE

Cod. corso 6979-0001-1010-2019
attività in svolgimento c/o VP Verniciatura srl
(modalità in presenza e in FAD)

- APPLICAZIONE DEI PROCESSI LEAN ALLA REALTÀ AZIENDALE

i destinatari che verranno coinvolti comprenderanno come utilizzare al meglio gli strumenti illustrati per ridurre i costi di produzione e, nel lungo periodo, le competenze acquisite garantiranno a VP VERNICIATURA una migliore performance sui mercati, facendole quindi contenere i costi di produzione e proponendo al mercato un prodotto finale ad un prezzo sostenibile

- INFORMATIZZAZIONE E DIGITALIZZAZIONE

Il presente intervento mira a far conoscere ai dipendenti di VP VERNICIATURA i concetti di informatizzazione e digitalizzazione applicati alla realtà aziendale in questione. Comprendere il funzionamento e l'utilità dei SW aziendali attuali (ERP) e potenziali (MES), assieme a nuove tecnologie di gestione delle attività (PALMARI, TABLET, MAGAZZINO VERTICALE AUTOMATIZZATO, ...)

- IL VALORE E LA QUALITÀ DELLA COMUNICAZIONE AZIENDALE

Il presente intervento formativo mira a trasmettere ai dipendenti aziendali quei concetti che gli permettano di comprendere il valore di una "buona" comunicazione IN & OUT alla base delle attività aziendali stesse.

- Implementazione metodo Kanban PW

Durante i project work si applicherà la metodologia del design thinking alla analisi, ma soprattutto alla definizione degli articoli stessi, individuandone il contenitore e l'ubicazione. L'obiettivo sarà quello di stimolare il pensiero creativo dei dipendenti e guidarli verso la progettazione ed elaborazione di un metodo visuale per la gestione degli articoli