



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REPUBBLICA ITALIANA



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. 1393 del 15/11/2019 ha autorizzato il progetto
cod. 6859-0001-1010-2019 con un contributo pubblico di 20.910,00 euro*

MIGLIORAMENTO CONTINUO PER I PROCESSI AZIENDALI

Cod. corso 6859-0001-1010-2019
attività in svolgimento c/o Cast Group srl
(moduli in presenza e in FAD)

- IMPLEMENTAZIONE METODO KANBAN

L'attività formativa prevede la trasmissione della conoscenza delle varie tipologie del metodo Kanban comprendendo le fasi più importanti attraverso degli esempi concreti. Inoltre si formerà il personale coinvolto nel calcolo del kanban per le diverse tipologie di materiali usati.

- IMPLEMENTAZIONE ONE PIECE FLOW

L'intervento di formazione mira a definire il principio del One Piece Flow (flusso un pezzo alla volta) e delle implicazioni di implementazione assieme agli altri principi della metodologia del Just In Time

- IMPLEMENTAZIONE 5S

L'intervento formativo mira a trasmettere conoscenze, competenze e abilità circa il metodo delle 5S (Separare, Sistemare, Spazzare, Standardizzare e Sostenere) attraverso i suoi concreti esempi di utilizzo. I discenti impareranno che ogni cosa ha il suo posto, ma anche che c'è un posto per ogni cosa.

- IMPLEMENTAZIONE METODO KANBAN – COA

L'attività di consulenza sarà finalizzata all'analisi, con la Direzione, degli articoli che sono adatti ad essere trattati con il metodo Kanban e conseguentemente all'implementazione del metodo stesso sugli articoli individuati e selezionati.

- IMPLEMENTAZIONE METODO KANBAN – PWK

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.

- IMPLEMENTAZIONE ONE PIECE FLOW – PWK

Durante i project work si applicherà la metodologia del design thinking alla analisi, ma soprattutto alla definizione di un processo di ottimizzazione delle isole di montaggio mediante la creazione del carrello di rifornimento materiali con operatori fissi secondo il principio del One Piece Flow.