







CODICE: 7405-0001-1644-2022

TITOLO: Direzione SMART FACTORY. Un nuovo volto per BP Riduttori Srl

CUP: H21J23000500007

DESCRIZIONE PROGETTO

La proposta progettuale è incentrata sulla linea B, che come previsto dalla Dgr. n. 1644/2022 promuove l'adattamento dei lavoratori, delle imprese e degli imprenditori ai cambiamenti, favorendo lo sviluppo del sistema economico veneto. In particolare intende agire sull'aggiornamento e lo sviluppo di competenze in grado di sostenere la transizione, digitale e verde. Il percorso si articola in 5 fasi progettuali tra di loro connesse in un continuum logico che accompagnerà proprietà e i lavoratori di BP Riduttori nel percorso di specializzazione intelligente tramite l'adozione delle metodologie Lean e i metodi LCE e LCC per l'efficienza produttiva, anche attraverso sistemi di digitalizzazione e IOT.

DESTINATARI DEL PROGETTO

Destinatari del progetto saranno gli imprenditori/soci di BP Riduttori, i responsabili dell'area di approvvigionamento, progettazione, produzione, commerciale e amministrativa dell'azienda. La partecipazione della Proprietà, in alcuni interventi previsti nella proposta progettuale ha una duplice finalità: far acquisire in primis a queste figure la consapevolezza che la ripartenza significa agire concretamente un cambiamento studiato e pianificato con attenzione; creare un forte commitment attorno al progetto.

I Responsabili delle aree aziendali, sono invece figure chiave dell'elaborazione e della successiva implementazione in azienda del Piano di Rilancio finalizzato all'introduzione di innovazioni produttive legate alla digitalizzazione ed all'IOT e allo sviluppo di processi efficienti tramite l'adozione della metodologia Lean.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Comprensione dei principi Lean, eliminazione degli sprechi e miglioramento dei processi aziendali, creazione di una Smart Factory
- Sviluppo delle competenze nell'utilizzo delle tecniche Lean per identificare e ridurre gli sprechi nei processi aziendali e migliorare la loro efficienza
- Apprendimento dei metodi Lean per l'integrazione dell'IoT e l'ottimizzazione dei processi, per creare un ambiente di produzione altamente specializzato e competitivo
- Esplorazione delle opportunità per utilizzare la metodologia LCA e LCI in combinazione con Lean per valutare l'impatto ambientale e sociale dei processi aziendali e identificare ulteriori opportunità di miglioramento

COMPETENZE POTENZIATE

- Transizione verso un approccio sempre più digitalizzato e sostenibile
- Sostenibilità finanziaria dei nuovi investimenti nel campo delle digitalizzazione e dell'IOT
- Sviluppo di percorsi di up-skilling



