



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO

Innovazione dei processi produttivi e diversificazione legata all'utilizzo di materiali innovativi per qualificare l'impresa nel settore automotive

Codice Progetto **6483-1-687-2017**; approvato con **D.D.R n. 1191 del 27/11/2017**

Il progetto è stato selezionato nel quadro del Programma Operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo e secondo quanto previsto dall'Autorità di Gestione, in attuazione dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di Sorveglianza del Programma

Presentazione del progetto

Il progetto, approvato dalla Regione Veneto e a valere sull'Avviso "**L'IMPRESA INN-FORMATA – La formazione che innova le imprese venete**" di cui alla **D.G.R. n. 687 del 16/05/2017** vuole supportare l'azienda C.M.D. è sita a Santa Lucia di Piave (TV) una piccola impresa che occupa 12 dipendenti e che realizza lavorazioni meccaniche di precisione; Il suo parco clienti è costituito da aziende che lavorano nei settori Aerospace, Automazione e Automotive e i materiali che è in grado di lavorare sono acciaio, nonché leghe leggere di alluminio e titanio.

L'impresa, nel suo piano industriale, ha deciso di sviluppare una strategia per inserirsi in maniera più forte in settori innovativi come quello dell'auto e dell'aerospaziale. La sfida però è impegnativa, in quanto le principali multinazionali del settore impongono a coloro che intendono collaborare con loro di operare come partner piuttosto che come semplici fornitori.

C.M.D. vuole quindi proporsi come partner di alcuni importanti player europei: per fare ciò deve agire su tecnologie, materiali, processi e organizzazione della supply chain.

Risultati attesi

Il progetto ha l'obiettivo di far acquisire ai partecipanti quelle competenze necessarie per ottimizzare i processi aziendali al fine di poter essere in grado di interfacciarsi con i settori automotive e aerospace

I partecipanti quindi hanno la necessità di comprendere come utilizzare la metodologia APQP per validare i propri processi produttivi, di sviluppare un approccio innovativo nei confronti dei

committenti del settore automotive che consenta all'impresa di presentarsi come un partner qualificato e non più come semplice fornitore.

Ulteriormente, l'intervento svilupperà nei partecipanti anche le competenze necessarie per utilizzare il corretto approccio per un uso appropriato di nuovi materiali nel processo di innovazione di prodotto, nonché quelle utili per utilizzare soluzioni ERP per rendere più efficiente la gestione delle scorte dei materiali di produzione.

Destinatari delle attività formative

Il progetto prevede il coinvolgimento di nove risorse umane

- il titolare
- 2 addetti all'ufficio commerciale
- il Responsabile di Produzione
- il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
- 4 attrezzisti/meccanici

Articolazione del progetto

Il progetto prevede la realizzazione dei seguenti interventi di formazione e accompagnamento:

Tipologia di attività	Titolo	n. ore
Formazione indoor	Introduzione dei concetti PPAP - Production Part Approval Process	48
Formazione indoor	Conoscenza di nuovi materiali per l'innovazione dei processi produttivi	20
Formazione indoor	Ottimizzare la gestione dei materiali in accettazione e le attività logistiche attraverso l'utilizzo di soluzioni ERP	20
Formazione indoor	Nuove modalità di approccio con il cliente automotive: il Quality Function Deployment	16
Formazione indoor	o	16
Assistenza / consulenza	Assistenza/consulenza di gruppo per l'applicazione dei concetti PPAP	24
Coaching individuale	Coaching individuale	16

Durata del progetto

L'attività sarà realizzata nel periodo **gennaio 2018 - gennaio 2019**.

Contributo concesso

€ 28.216,00

Per informazioni:

C.M.D. DI DAL POS LORIS

Vicolo Gorizia, 10 - Santa Lucia di Piave (TV)

Tel. 0438701956

E-mail: info@cmdofficine.it

www.cmdofficine.it/it