



Unione europea  
Fondo sociale europeo



REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE DEL VENETO



POR FSE 2014-2020  
REGIONE DEL VENETO

**MODELLERIA ZANCHETTIN DI ZANCHETTIN ENRICO, FRANCESCO & C. S.N.C. comunica che ha ottenuto il finanziamento**

**COFINANZIATO DAL FONDOSOCIALE EUROPEO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE VENETO OBIETTIVO INVESTIMENTI A FAVORE DELLA CRESCITA E OCCUPAZIONE 2014-2020**

**per attuare il progetto formativo:**

**“Riorganizzazione aziendale per l’implementazione di un sistema stereoscopico di lettura ottica e misurazione, finalizzato alla progettazione e fabbricazione integrata di modelli per fonderia” (Codice progetto: 6668-0001-1311-2018 - DGR n. 1311 del 10 settembre 2018).**

Modelleria Zanchettin, per questo progetto, ha scelto la Linea 1 Smart manufacturing azione 4.1 (Azioni di formazione continua, anche attraverso modalità innovative, finalizzate a sostenere l’adattabilità e l’innalzamento delle competenze dei lavoratori e degli imprenditori e il rafforzamento e la diversificazione delle conoscenze anche in settori e processi ad elevata complessità tecnica e innovativa) perché detta linea era ed è coerente con le esigenze aziendali di migliorare l’efficienza e l’efficacia per rimanere competitivi sul mercato ed ampliare il target commerciale implementando tecnologie innovative per la progettazione e fabbricazione integrata di modelli per fonderia.

Il progetto formativo si pone, quindi, l’obiettivo di fornire ai destinatari le competenze necessarie per implementare, utilizzare e gestire efficacemente un sistema organizzativo snello e le innovazioni tecnologiche a supporto del processo integrato di progettazione –fabbricazione, ottimizzando il flusso di valore delle commesse.

il progetto formativo, conclusosi in data 5 marzo 2020, prevedeva azioni riferite alla formazione indoor, coaching individuale (COA) ed un investimento a valere su spese FERS

La formazione indoor, per una durata complessiva di 92 ore con sei destinatari, prevedeva le seguenti sette unità formative

- 1. Criteri e linee guida della lean organization
- 2. Azioni senza valore e riduzione degli sprechi: analisi, azioni, misurazioni
- 3. Lean manufacturing e Industria 4.0
- 4. La tecnologia Blue Light e la scansione 3D per il revers engineering e la prototipazione
- 5. L’analisi automatizzata di forme e dimensioni e l’effettuazione di misurazioni indipendentemente dalle condizioni di illuminazione ambientale.
- 6. La predisposizione dei tridimensionali CAD e l’esecuzione CAM dei manufatti
- 7. Il lean thinking e la validazione interna della progettazione

Il coaching individuale COA di 40 ore ha coinvolto, invece, tre destinatari per supportarli nella applicazione della direzione per obiettivi e gestione dei processi oltre che pratica lavorativa del sistema e delle tecnologie innovative implementate in azienda.

Ha valere su spese FERS Si è ritenuto, inoltre, opportuno implementare un innovativo sistema di rilevazione ottica denominato sistema ATOS Core Essential Line

Al progetto hanno partecipato 6 persone occupate presso Modelleria Zanchettin

Detto progetto, con regolare inizio in data 24 gennaio 2019, è terminato il 5 marzo 2020 con piena soddisfazione dei sei partecipanti. Tutti hanno superato, il questionario di apprendimento, con esito positivo.

L’importo finanziato è pari ad Euro 23.588,00

**Legale Rappresentante  
Enrico Zanchettin**

