

Innovazione dei processi produttivi per l'incremento della competitività di Owood S.r.l.

Importo spesa ammessa: € 128.752,00

Contributo concesso € 51.500,80

Descrizione

Il progetto di investimento tecnologico di Owood S.r.l. mira a potenziare la capacità produttiva aziendale per rafforzarne la posizione competitiva sul mercato, focalizzandosi in particolare sull'arredo di qualità elevata. Attraverso l'acquisto e l'installazione di sistemi di progettazione e lavorazione di ultima generazione, nonché software avanzati, Owood S.r.l. sarà in grado di ottenere un significativo incremento produttivo.

Obiettivi

Gli obiettivi che l'impresa intende raggiungere con la realizzazione dell'investimento riguardano:

- l'ambito produttivo: poiché la produttività è un fattore di competizione determinante per Owood S.r.l., l'implementazione di sistemi e macchinari innovativi in grado di realizzare prodotti di elevata qualità, della tecnologia CAD/CAM, di apparecchiature specialistiche e la messa in rete dei macchinari presenti in produzione consentirà di accrescere la capacità produttiva e di automatizzare alcune lavorazioni, ma soprattutto di ampliare la gamma di prodotti/servizi offerti, accrescendo nel contempo le competenze tecniche del personale;
- l'ambito organizzativo: l'introduzione delle innovazioni aziendali oggetto dell'investimento determinerà un incremento dell'efficienza della flessibilità e della qualità aziendale in termini anche di impatto ambientale e risparmio delle risorse energetiche;
- l'ambito commerciale: l'esito positivo dell'innovazione tecnologica introdotta consentirà ad Owood S.r.l. di aumentare la competitività e il grado di riconoscimento nel settore di appartenenza, offrendo lavorazioni di elevata qualità, acquisendo nuove quote di mercato ed incrementando il fatturato nazionale ed estero.

Risultati

Innovare il processo produttivo con l'implementazione di nuovi macchinari e strumenti rappresenta un investimento che permetterà ad Owood S.r.l. di raggiungere ottimi risultati in termini di produttività ed economici, oltre che di capacità competitiva sul mercato. I risultati attesi dall'impresa riguardano:

- Un aumento del fatturato quale conseguenza dell'implementazione delle nuove tecnologie che permetteranno all'impresa di proporsi in modo competitivo ed innovativo e di ampliare la gamma di lavorazioni e prodotti offerti.
- Una riduzione dei costi di produzione, grazie all'implementazione del sistema CAD/CAM e all'utilizzo di macchinari a ridotto consumo energetico.
- Un incremento dei segmenti di riferimento e, quindi, del proprio business: le lavorazioni più complesse derivanti dall'introduzione dei nuovi macchinari e sistemi automatizzati consentiranno all'impresa di acquisire nuovi segmenti di mercato oltre ai tradizionali;
- Un accrescimento delle competenze e delle conoscenze del personale dedicato sia alle nuove tecnologie produttive che di progettazione.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA