

INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN MACCHINARI E ATTREZZATURE E NUOVO SOFTWARE GESTIONALE PER CONTROLLO QUALITA' E SCHEDULAZIONE CLIENTE

Descrizione del progetto

Gli investimenti effettuati, rientrano nell'ottica di innovazione tecnologica per adeguare le proprie capacità produttive al mercato di riferimento, con l'acquisto di due centri lavoro altamente tecnologici e con le caratteristiche Industria 4.0 e all'acquisto di un nuovo software gestionale per rispondere meglio alle esigenze del cliente e migliorare la gestione della qualità e della schedulazione dello stesso.

Obiettivi

- a) Aumento dell'efficienza della produzione sia in termini di potenziamento della produzione ma soprattutto della qualità del prodotto finito.
- b) Digitalizzazione del processo produttivo tramite l'introduzione di un Software gestionale per il monitoraggio completo del processo e della schedulazione cliente.

Risultati

Gli investimenti effettuati hanno consentito di: - Ridurre i tempi di esecuzione delle commesse, - Ridurre i costi di produzione industriale, - Migliorare l'efficienza produttiva, - Aumentare gli standard qualitativi e di monitoraggio del cliente. Inoltre i nuovi macchinari hanno caratteristiche di risparmio energetico all'avanguardia, entrano in stand by nei tempi di attrezzaggio e di piazzamento con una sensibile riduzione dei consumi.

Contributo € 120.866,19 erogato in data 22/11/2019.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale