

Ottimizzazione dei processi e Organizzazione con nuovo sistema ERP

BIOLAB SRL

Il progetto prevede l'organizzazione in chiave ERP dei processi produttivi e del sistema magazzino. Attraverso l'investimento innovativo si vuole eliminare l'attuale gestione "manuale" dei cicli di lavoro e dei materiali in essi impiegati per far sì che vengano efficientati in chiave automatico al fine di ridurre eventuali errori e spreco di materie prime impiegate nel processo produttivo. Con il nuovo sistema sarà possibile tenere traccia delle materie prime disponibili, utili al processo di produzione, in tempo reale, potendo in qualsiasi momento riscontrare la quantità di scorta minima e la loro "ubicazione". Con il sistema ERP la stessa azienda potrà attuare in futuro una pianificazione di produzione basandosi sulle richieste dei clienti, sugli ordini in entrata e sulle previsioni di vendita elaborati dal nuovo sistema. La gestione stessa del magazzino consentirà di intervenire direttamente con il fornitore nel caso di situazione "critica" delle scorte. Le transazioni interne saranno costantemente monitorate, tracciando le entrate, le uscite e le eventuali variazioni di inventario. In sintesi con il nuovo sistema ERP sarà apportato un miglioramento operativo a tutto il processo produttivo e gestionale dell'azienda Biolab.

SPESA AMMESSA 129.338,31 EURO

CONTRIBUTO PR FESR FVG 58.202,24 EURO DI CUI UE 40%

Biolab

VEG SINCE 1991