

INNOVAZIONE TECNOLOGICA IMETA

Descrizione del progetto

Implementazione della dotazione tecnologica aziendale con l'acquisto di un Centro di lavoro (Fresa) verticale OKUMA GENOS M460V-5AX OSP P300MA-H a 5 assi per produrre pezzi ad alta precisione e una macchina utensile Rettifica per esterni e profili GP25W MOD.OKUMA GP25W per diametri fino a 200mm con software CAD CAM, che permetteranno a IMETA di affermarsi in settori merceologici di elevata rilevanza.

Obiettivi

- Aumento della capacità produttiva stimabile in un primo incremento del 10% per il primo anno di introduzione, via via in aumento negli anni successivi;
- Minor costi connessi alla produzione;
- Miglioramento standard qualitativo;
- Introduzione nel processo di alta flessibilità;
- Miglioramento delle condizioni di lavoro.

Risultati

- Realizzazione prodotti di alta qualità ad un costo inferiore
- diminuzione dei reclami direttamente imputate alle lavorazioni non conformi;
- crescita degli ordini e conseguente aumento dei margini sui ricavi.

Ne consegue che i costi di manodopera sono ridotti mentre la qualità del bene finito e la velocità di produzione consentono di accrescere in modo sostanziale la capacità produttiva aziendale.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale