

IIS Inveruno - I.P.I.A. "G. Marcora"

PROGRAMMA SVOLTO

MATERIA **TECNICHE DI PRODUZIONE E DI ORGANIZZAZIONE**

Classe 5^B-Produzione Industria Meccanica – a.s. 2019-20

Testi utilizzati: Dispense digitali; Materiali didattici open-source su internet (documenti, tabelle tecniche, video, immagini, ecc.); Manuale del Meccanico – Ed. Hoepli

Proff. : *E. Di Giorgi – V. Nuara*

- **(UF1) – ORGANIZZAZIONE AZIENDALE**
Principi generali di organizzazione aziendale. Tipologia di aziende. Leggi di mercato. Struttura delle aziende. Organigramma aziendale. Il lotto economico di acquisto. Budget di previsione e bilancio consuntivo. Il settore commerciale. Uffici vendite e acquisti. Magazzini e gestione delle scorte. Settore amministrativo e gestione del personale. Il CCNL, INAIL E INPS.

 - **(UF2) – IL SETTORE TECNICO DI UN'AZIENDA**
Il Settore tecnico. Servizio progettazione: generalità, studio di massima, il progetto, il prototipo, la preserie. Servizio produzione: studio cicli e attrezzature, tempi di lavoro, produzione. Servizio controlli e collaudi. Servizio impianti: impianti, trasporti e sicurezza. Servizio manutenzione: ordinaria, straordinaria, di servizio, correttiva e migliorativa. Tipologie di produzione: in linea e per reparti.

 - **(UF3) – IL TEMPO TOTALE DI LAVORO**
Generalità. Tempi di preparazione macchina e accessori. Tempi attivi: esempi di calcolo per operazioni di tornitura, fresatura e foratura. Calcolo dei tempi attivi: individuazione parametri di lavoro, velocità e corse di lavoro. Schede di analisi fase. Calcolo del tempo totale di lavorazione.

 - **(UF4) – COSTI DI PRODUZIONE**
Generalità. Elementi del costo di produzione. Costo della materia prima. Costo della manodopera. Costo degli ammortamenti macchinari, attrezzature e immobili. Spese generali. Spese varie. Calcolo del costo totale di produzione. Bilanci di convenienza. Lotto limite di acquisto. Lotto economico di produzione.

 - **LABORATORIO:**
Realizzazione dei cicli di lavorazione: cartellino di lavoro e fogli analisi fase.
-

Inveruno, 08/06/2020

I docenti

Prof. E. Di Giorgi - Prof. V. Nuara