

ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE – TEMPI E METODI – LGT 220

TARGET:

Analisti metodisti, addetti ingegneria industriale.

OBIETTIVI:

Acquisire le tecniche per il calcolo dei tempi standard, finalizzato alla definizione dei tempi ciclo da assegnare per la corretta valutazione dei costi di prodotto, per l'ottimizzazione delle risorse aziendali. Imparare a misurare le prestazioni del sistema produttivo e ad allocare il corretto numero di risorse. Valutare gli aspetti economici connessi con il miglioramento dei tempi e dei cicli.
Tarare il metodo per la corretta applicazione dei rilievi cronometrici.

Contenuti:

- ❖ Lo studio dei metodi industriali
 - ❖ La funzione dei metodi nell'organizzazione industriale
 - ❖ Lo schema logico dei metodi
 - ❖ Elementi fondamentali per l'analisi del prodotto
 - ❖ Obiettivi e potenzialità della cronotecnica nell'ottimizzazione del processo produttivo
 - ❖ La preparazione al rilievo
 - ❖ Come utilizzare il cronometro per la determinazione dei tempi
 - ❖ Il rilievo del posto di lavoro
 - ❖ Il metodo di rilevamento cronometrico
 - ❖ Il metodo MAYTOI
 - ❖ Il giudizio di efficienza e i coefficienti di maggiorazione
 - ❖ I sistemi di rilevamento con tempi standard predeterminati: M.T.M. (Method and Time Measurement)
 - ❖ Il ciclo di lavorazione e le operazioni
 - ❖ Analisi dei flussi
 - Il rilievo dei tempi di attraversamento
 - ❖ La taratura dei cronometristi
 - ❖ Esercitazione con proiezione di filmati per la taratura
 - ❖ L'OEE (Overall Equipment Efficiency)
 - ❖ Il processo produttivo industriale
 - ❖ Il bilanciamento delle linee
- ESERCITAZIONE**
- ❖ Esempio di calcolo della capacità produttiva
 - ❖ Cenni sui costi industriali
 - ❖ Preparazione di un caso con analisi dei flussi
 - ❖ Ergonomia

DATA: 20 – 22 Settembre 2004 (3 giorni) dalle 9.00 alle 18.00
QUOTA: €1.500,00 + IVA (comprensiva di documentazione e colazioni di lavoro)
SEDE: CENTRO LASER – Str. P.le per Casamassima Km 3 – Valenzano (BA)
PRENOTAZIONI E INFORMAZIONI
Dr.ssa Casalino – 080/4674314
E-mail: enzacasalino@centrolaser.it