

Method Time Measurement (MTM)

Déterminer les temps opératoires

Objectifs : *Savoir déterminer les cycles de production. Maîtriser les coûts. Définir l'adéquation charge / capacité. Equilibrer les lignes de fabrication. Définir et calculer le temps d'exécution de séquences répétitives.*

PROGRAMME

La base de toute organisation industrielle nécessite d'avoir une bonne maîtrise des cycles de production. Redéfinir une implantation, équilibrer des lignes de fabrication, ne peuvent être fiables qu'avec des notions de temps. Les objectifs de cette formation sont justement de donner la méthodologie et les outils nécessaires à cette maîtrise. Il est très courant en effet de constater des temps obsolètes.

✓ NECESSITE DE LA MESURE DES TEMPS

- ⊖ Calcul des prix de revient
- ⊖ Définition des délais
- ⊖ Calcul des charges

✓ PRINCIPALES METHODES DE MESURE DES TEMPS

- ⊖ Analyse de modes opératoires
- ⊖ Chronométrage
- ⊖ Standards de Temps
- ⊖ MTM
- ⊖ Méthodes dérivées du MTM

✓ CHRONOMETRAGE

- ⊖ Initiation à l'utilisation d'un chronomètre
- ⊖ Chronométrage avec jugement d'allure
- ⊖ Dépouillement d'un chronométrage
- ⊖ Principe d'une bonne analyse
- ⊖ Classification des temps
- ⊖ Coefficients DPMA (effort, position)
- ⊖ Simogramme d'activité

Personnes concernées

Toute personne intéressée par le MTM.

Pré –requis : Aucun.

PEDAGOGIE

Le Formateur

Spécialiste du MTM.

Méthodes pédagogiques

Formation comportant un grand nombre de cas pratiques.

Modalités d'évaluation

Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.

Intra entreprise

Lieu de formation : dans la ville de votre choix.

Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux

Tarif par personne.

2 jours

1 490 € H.T.

Réf : IND140

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Method Time Measurement

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com