

## TPM

Total Production Maintenance est un système de management dont l'objectif est d'améliorer de rendement des outils de production.

Contact : Hakim BADRI (voir coordonnées en bas de page)

### FORMATION

#### Objectifs :

- ☞ Accroître l'efficacité des lignes en supprimant les pertes.
- ☞ Connaître et maîtriser les phases de mise en place.
- ☞ Améliorer la flexibilité de la production.
- ☞ Optimisation des flux de production et réduire les délais de clients.

#### Public :

- ☞ Responsables et techniciens dans les services : méthodes, production, maintenance, gestion de production, qualité, Lean manufacturing.

#### Pré-requis :

- ☞ Aucun

#### Durée :

- ☞ 2 jours, soit 14 heures

#### Moyens pédagogiques :

- ☞ Documentation remise à chaque participant
- ☞ Vidéo projection des supports et films.
- ☞ Pédagogie active, alternance d'exposés et d'études de cas.

#### Modalités de validation :

- ☞ Attestation de formation

### PROGRAMME

#### Les enjeux et les fondamentaux de la démarche TPM :

- 🌐 L'évolution de la maintenance.
- 🌐 Objectifs de la TPM.

#### L'amélioration du rendement des installations :

- 🌐 Les états de l'installation.
- 🌐 La détection des anomalies.
- 🌐 Le remède aux anomalies et aux dégradations.
- 🌐 La mesure du rendement de l'installation (TRS).

#### La méthode TPM :

- 🌐 L'implication du personnel.
- 🌐 L'élimination des causes de pertes.
- 🌐 Opérateurs et maintenance autonome.
- 🌐 Les tableaux de conduite des installations.
- 🌐 Conception des nouveaux équipements.
- 🌐 La maîtrise de la qualité des produits.
- 🌐 La sécurité et les conditions de travail.

#### La mise en œuvre :

- 🌐 Détermination des objectifs.
- 🌐 Choix du chantier pilote.
- 🌐 Implication de tous les intervenants.
- 🌐 Planification des tâches.
- 🌐 L'équipe de coordination.
- 🌐 Le suivi et la démultiplication.