

OBJECTIFS

- Avoir une méthode pour construire la stratégie TRS
- Piloter la démarche TRS en animant les hommes
- Évaluer et chiffrer la rentabilité des actions d'amélioration
- Assurer la pérennité des actions engagées

METHODES PEDAGOGIQUES

- Cette formation comprend une partie théorique agrémentée d'études de cas et d'exemples concrets issus de différents secteurs.
- Prolongement possible par un chantier pilote mettant les participants en situation réelle dans leur entreprise

Supports :

Diaporama ou Rétro projection, Vidéos...
Documents pédagogiques.

PROGRAMME

Le concept TRS

- Les enjeux économiques (les 6 causes majeures de pertes de production, le chiffrage concret de l'augmentation de l'efficacité des installations)
- L'implication des hommes

La démarche TRS

- Les aspects techniques
- La mesure du rendement général des installations

Mise en œuvre du TRS

- Règles de calcul du TRS
- Identification des acteurs concernés
- Suivi du système de mesure sur l'équipement
- Exploitation des documents d'acquisition de données
- Analyse du TRS
- Définition des axes d'améliorations du TRS

Méthodes et Outils nécessaires pour améliorer l'équipement

- Amélioration de la performance et du traitement (repérage des arrêts, réalisation de modes opératoires, ergonomie, démarche « 5S », Poka Yoké)
- Amélioration de la disponibilité (Méthodes de maintenance, auto-maintenance, aide au diagnostic, pré diagnostic, maintenabilité, fiabilité, méthode SMED)
- Amélioration de la qualité (Cartes de contrôle, autocontrôle)

Pour qui ?

- Toute personne concernée par le suivi ou l'amélioration de la performance
- Ingénieurs, techniciens, contremaîtres et agents de maîtrise appelés à mettre en œuvre la démarche TRS.

En pratique

Durée : 1 jour Code : OP - 03

Nombre de participants :
10 au maximum

Prix HT : 450 €
pour l'INTRA, nous consulter

Plus d'infos

Vous pouvez contacter :

Diego ANDRÉ

Tél. : 06 88 08 73 10

@ : diego.andre@dfconseil.com