

Suivre la performance de la production par le TRS

Aucun automobiliste ne s'aventurerait à conduire une voiture dépourvue d'indicateur de vitesse. Le TRS situe le taux d'activité des moyens de production, quantifie l'importance de chaque cause d'inactivité et identifie les axes de progrès.

Durée : 1 jour

Public : Ingénieurs, Techniciens

Fonction : Lean, Qualité, Méthodes, Logistique, Maintenance, Production

Des règles simples de calcul de la productivité.

Une vision précise de l'impact de cet outil dans le pilotage.

Objectifs pour les participants :

- Maîtriser les paramètres de calcul du TRS
- Adapter sa mise en œuvre au contexte de l'entreprise

Programme :

La place du TRS dans l'organisation industrielle

- Les paramètres de calcul de cet indicateur

- Les temps unitaires
- Les temps d'ouverture
- La quantité produite conforme

- Le déploiement dans un atelier et la pérennité

- La typologie des cas d'emploi

- Poste manuel
- Poste automatisé
- Ilot
- Ligne

- Fréquence de calcul
- La collecte des données
- La restitution des résultats

- La démarche d'amélioration
- Les résultats comme levier de progrès
- Les plans d'action associés

- L'intégration du calcul du TRS dans le calcul des délais
- Pondérer la capacité par le TRS

- Mesurer l'impact de cet indicateur dans l'augmentation des délais

S'inscrire à la formation

{akreserv,Formation_TRS}

Autres formations :

(cliquer pour accéder)

{mosloadposition user9}