

Atelier sur l'optimisation des maintenances préventives

Cours 6004 - 2 ou 3 jours

Passer en revue le **processus d'optimisation des maintenances préventives (PMO)** afin d'augmenter la fiabilité de vos équipements et alléger votre gestion des travaux au quotidien. Présentation théorique avec exercice de mise en application en parallèle.

JOUR 1

- ▷ Introduction
- ▷ Mise en contexte
- ▷ La maintenance préventive et ses enjeux
- ▷ Préparation à l'exercice
- ▷ Visite, prise de photo de l'équipement ciblé*
- ▷ Décomposition d'un équipement
- ▷ L'enjeu des modes de défaillance
- ▷ Que faire des préventifs existants ?
- ▷ Élimination de tâches existantes
- ▷ Optimisation des tâches restantes

JOUR 2

- ▷ Suite de l'optimisation des tâches restantes
- ▷ Analyse du risque des modes de défaillance non couverts
- ▷ Ajout de tâches
- ▷ Validation finale du plan d'entretien
- ▷ Indicateurs de performance du processus
- ▷ Création des routes d'entretien
- ▷ Succès/échecs et conseils
- ▷ Remise du livrable (plan d'entretien + routes)*

* Seulement si l'atelier est effectué à votre site

Public Cible

Superviseurs de maintenance, ingénieurs et spécialistes en fiabilité, directeurs d'usine.

Suite à cette formation

Le participant sera en mesure de comprendre et d'appliquer le processus d'optimisation des maintenances préventives.

Durée

- 2 jours si exercice sur équipement fictif.
- 3 jours si exercice sur équipement au choix, à votre usine.



À NOS BUREAUX



À VOTRE USINE