

FORMATION

Réaliser son arrêt usine



Présentation de la formation

Public :

- Responsables maintenance
- Techniciens méthodes
- Responsables des services généraux

Pré-requis :

- Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation.

Objectifs pédagogiques

- Caractériser les enjeux technico-économiques et juridiques
- Organiser les travaux avec une méthodologie adaptée
- Évaluer l'arrêt et exploiter le « Retour d'expérience »
- Expliquer les étapes clés d'un arrêt programmé

Informations pratiques

- Durée de la formation : 4 demi-journées (14 heures)
- Groupe de 6 personnes maximum
- Accès aux supports à vie
- Formation full distantiel
- Tarif : 800 € HT / stagiaire
- Tarif intra-entreprise : 2 400 € HT (jusqu'à 6 collaborateurs)
- Formateur référent : Chandan Mungra

Dispositifs de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats

- Feuille d'émargement
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Remise d'un certificat de fin de formation

Moyens pédagogiques et techniques

- Exposés théoriques
- Études de cas concrets
- Exercices de mise en situation
- Quiz / QCM

Programme de la formation

Jour 1 : Préparer et réussir un arrêt programmé

- Définition d'un arrêt programmé
- Caractéristiques d'un arrêt technique
- Choisir les travaux d'arrêt à réaliser
- Politique d'arrêts
- Préparation de l'arrêt comme projet
- Phases de préparation et de planning
 - ◊ Exercice : planification d'un arrêt
- Mise en sécurité, consignation, gestion des risques

Jour 2 : Pilotage de l'arrêt

- Suivi des travaux : lancement et sécurisation
- Notion de micro-planning
- Réunions quotidiennes d'arrêt
- Rondes de fin de chantier

Jour 3 : Pilotage de l'arrêt

- Analyse des comptes rendus d'intervention
- Gestion du personnel interne et externe
- Gestion de crise et des conflits
- Tableau de bord de l'arrêt

Jour 4 : Fin de l'arrêt et transfert vers production

- Montée en cadence de la production
- REX et clôture des interventions
- Bilan à chaud et à froid
- Évaluation des prestataires
- Préparation du prochain arrêt