

FICHE TECHNIQUE DE FORMATION

Étiquetage et Verrouillage des Installations - Lockout/Tagout (LOTO)

Objectifs de la Formation

- Comprendre les principes du lockout/tagout (LOTO) pour la sécurité des installations.
- Développer des compétences pour mettre en œuvre des procédures LOTO efficaces.
- Maîtriser les techniques pour prévenir les accidents liés à l'énergie dangereuse.

Public Cible

- Personnel de maintenance, techniciens, superviseurs, responsables HSE, toute personne impliquée dans la gestion des installations énergisées.

Prérequis

- Connaissances de base en sécurité au travail et en gestion des installations.

Programme de la Formation

Introduction au Lockout/Tagout (LOTO)

- Concepts de Base : Comprendre les principes de LOTO.
- Réglementation et Normes : Présentation des principales réglementations et normes pour LOTO.

Dangers Associés à l'Énergie Dangereuse

- Identification des Dangers : Techniques pour identifier les dangers liés à l'énergie dangereuse.
- Types d'Énergie Dangereuse : Exploration des différents types d'énergie dangereuse (électrique, hydraulique, pneumatique, etc.).

Procédures de LOTO

- Séquences de Verrouillage : Techniques pour suivre les séquences de verrouillage.
- Étiquetage des Installations : Méthodes pour étiqueter les installations énergisées.

Équipements de Verrouillage et d'Étiquetage

- Types d'Équipements : Présentation des différents types d'équipements de verrouillage et d'étiquetage.
- Utilisation des Équipements : Techniques pour utiliser correctement les équipements de LOTO.

Surveillance et Contrôle des Procédures LOTO

- Plans de Contrôle : Élaboration de plans de contrôle pour les procédures LOTO.
- Inspections et Audits : Techniques pour réaliser des inspections et des audits de sécurité LOTO.

Prévention des Accidents

- Mesures de Prévention : Techniques pour prévenir les accidents liés à l'énergie dangereuse.
- Plans de Réponse aux Incidents : Élaboration de plans de réponse aux incidents liés à l'énergie.

Applications Pratiques

- Ateliers de Mise en Œuvre de LOTO : Exercices pratiques pour mettre en œuvre les procédures LOTO.
- Simulations de Scénarios d'Urgence : Jeux de rôle pour pratiquer les procédures de réponse aux incidents.

Outils et Techniques de Sécurité

- Outils de Gestion des Risques de l'Énergie : Introduction aux outils pour la gestion des risques de l'énergie.

Évaluation Finale