

Mise en sécurité des installations: la consignation toute énergie

Objectifs

Consigner les différentes sources d'énergie (pneumatique, hydraulique, mécanique, eau, vapeur).

Public Visé

Personnel de maintenance

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

Etre titulaire d'une habilitation électrique à jour, avoir une première connaissance des consignations

Parcours pédagogique

1. Les consignations
 - Définition
 - Les étapes de la consignation d'un ouvrage
 - Les étapes de la déconsignation d'un ouvrage
2. Consignation pneumatique
 - La consignation de l'ensemble du réseau
 - La consignation d'une partie de l'installation
3. Consignation hydraulique
 - La consignation d'un circuit
 - Les accumulateurs
4. Consignation mécanique
5. Consignation d'eau
 - La consignation d'un circuit
 - La consignation d'une partie de l'installation
6. Consignation de vapeur
 - La consignation d'un circuit
7. Consignations particulières
 - La consignation d'un silo, d'un canon à air...

Objectifs pédagogiques

- Distinguer les principes et les étapes d'une consignation
- Effectuer une consignation pneumatique, hydraulique, mécanique, d'eau et de vapeur

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés, travaux pratiques



Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage
- QCM

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr

Effectif

De 5 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Cédric CHAOUI
Responsable Formation Carrières et Matériaux