

Mise en sécurité des installations: la consignation toute énergie

Objectifs

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



Public Visé

(Durée

Personnel de maintenance

7.00 Heures **1** Jour



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

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813



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



Cédric CHAOUI

Responsable Formation Carrières et Matériaux

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813