

Consignation toutes énergies

Référence :
SEC204

Catégories :
SECURITE

Sous-catégories: Machines

LANGUE(S) :



FR

DURÉE :

2 JOUR(S)

ORGANISME DE FORMATION :

S.E.F.

OBJECTIFS

Identifier les différentes sources d'énergie de son installation et les risques associés.

Distinguer les principes et les étapes d'une consignation.

Effectuer une consignation électrique, pneumatique, hydraulique, mécanique, d'eau et de vapeur.

Personnes concernées :

Techniciens mécanique et/ou électrique.

CONTENU

LES DIFFÉRENTES SOURCES D'ENERGIE

- Electrique
- L'énergie pneumatique
- L'énergie hydraulique
- L'énergie mécanique
- L'eau
- La vapeur

LES CONSIGNATIONS

- Définition
- Les étapes de la consignation d'un ouvrage
- Les étapes de la déconsignation d'un ouvrage

CONSIGNATION ÉLECTRIQUE

- La consignation de l'ensemble du réseau
- La consignation d'une partie de l'installation

CONSIGNATION HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE

- La consignation d'un circuit

- Les accumulateurs

CONSIGNATION MÉCANIQUE

- Pour les centrales à béton : La consignation d'un malaxeur, d'un skip, de tapis inclinés
- Pour les carrières : La consignation d'un tapis incliné, d'un concasseur, d'un broyeur, d'un stockeur, d'un mélangeur, etc...

CONSIGNATION D'EAU

- La consignation d'un circuit
- La consignation d'une partie de l'installation

CONSIGNATION DE VAPEUR

- La consignation d'un circuit

CONSIGNATIONS PARTICULIÈRES

- La consignation d'un silo, d'un canon à air

PÉDAGOGIE

30% théorie / 70% pratique

PRÉREQUIS

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise