

Consignation toutes énergies

Referenz: SEC204

Kategorien: SICHERHEIT

Unterkategorien: Maschinen

SPRACHE(N):



FR

DAUER:

2 TAG(E)

SCHULUNGSEINRICHTUNG :

S.E.F.

ZIELE

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.

INHALT

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

PÄDAGOGIK

30% théorie / 70% pratique

ANFORDERUNGEN

Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Schulung

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise