

# 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*