



# Formation chargé de consignation toutes énergies

ref. CFO0032-STD

#### Public:

- Personnel de production
- Personnel de maintenance
- Encadrement
- Responsables sécurité

## Pré-requis:

- Habilitation électrique de niveau BE manoeuvre ou électricien BC en cours de validité (moins de 4 ans)
- Fourniture des procédures de consignation existantes (si utilisation lors de la formation)

# Moyens pédagogiques :

- Alternance théorie, exercices et pratique de manipulation sur équipements de production
- Supports remis au stagiaire : livret de synthèse
- Matériel de consignation

# Sanction de la formation :

- Tests d'évaluation théorique et pratique
- Attestation de suivi de stage
- Sur demande : titre d'habilitation type

#### Délai d'accès:

Intra-entreprise: nous consulter

#### Modalités:

Présentiel

# Niveau conception / réalisation

## Objectifs:

- Adopter et faire adopter les bons comportements en fonction des dangers et des types d'interventions préalablement analysés
- Déterminer les mises en sécurité à appliquer et les mettre en œuvre
- Coordonner les activités sous consignation et autres mises en sécurité
- Produire et contrôler des « instructions de consignation » (modes opératoires)

#### Contenu:

- Règlementation, recommandations CARSAT, INRS, AFNOR, directive machine CE.
- Identification des énergies dangereuses, des énergies résiduelles...
- Risques liés aux équipements industriels.
- Conséquences des risques encourus (humaines, matérielles, économiques).
- Mise en œuvre de moyens pour se prémunir des risques.
- Méthodologie de consignation :
- Types d'isolations des énergies
- Processus documentaire et/ou oral. Intérêt de chaque étape.
- Méthodologie d'analyse. Capitalisation du savoir.
- Mise en œuvre terrain.
- Méthodes d'isolation/consignation possibles en fonction des énergies
- Méthodes d'identification/repérage du matériel
- Instructions et modes opératoires de consignation.
- Identification des énergies dangereuses et organes de coupure associés.
- Identification des énergies résiduelles.
- Préparation de consignations.
- Rédaction d'instructions de consignation à partir de visites terrain (sur PC)
- Consignations, utilisation du matériel et des documents (attestations, instructions...).



# Les + Cepelec :

Jeux de mise en situation, jeux de recherche et d'analyse Matériel pédagogique adapté à votre métier Tests et évaluations sur tablettes numériques

Pour plus d'informations : 04 76 49 00 37 - cepelec@cepelec.com

Durée Tarif Lieu Effectif Formateur





# Formation chargé de consignation toutes énergies

ref. CFO0031-STD

## Niveau exécution

### Public:

- Personnel de production
- Services connexes (BE, métrologie...)
- Encadrement
- Responsables sécurité

## Pré-requis :

• Fourniture des procédures de consignation existantes (si utilisation lors de la formation)

## Moyens pédagogiques :

- Alternance théorie, exercices et pratique de manipulation sur équipements de production
- Supports remis au stagiaire : livret de synthèse
- Matériel de consignation

## Sanction de la formation:

- Tests d'évaluation théorique et
- Attestation de suivi de stage

#### Délai d'accès:

Intra-entreprise : nous consulter

## Modalités:

Présentiel

1 jour - 7h

## Objectifs:

- Préparer, et réaliser les consignations déconsignations toutes énergies
- Adopter le bon comportement en fonction des dangers et types d'interventions
- Déterminer les mises en sécurité à appliquer et les mettre en œuvre

#### Contenu:

- Aspects règlementaires
- Analyser les risques liés aux équipements industriels à partir d'exemples d'accidents liés aux consignations.
- Identifier les énergies dangereuses, des énergies résiduelles...
- Connaître les conséquences des risques (humaines, matérielles, économiques).
- Mettre en œuvre des moyens pour se prémunir des risques.
- Connaître des méthodologies de consignation :
- Appliquer un processus documentaire et/ou oral. Connaitre l'intérêt de chaque étape.
- Avoir une méthodologie d'analyse. Capitalisation du savoir.
- Acquérir et Connaître des méthodes d'isolation/consignation possibles en fonction des énergies
- Savoir appliquer une instruction de consignation
- Identifier des énergies dangereuses et organes de coupure associés sur une installation.
- Identifier des énergies résiduelles.
- Préparer des consignations.
- Appliquer une instruction de consignation.
- Consignations, utilisation du matériel et des documents.



# Les + Cepelec :

Jeux de mise en situation, jeux de recherche et d'analyse Matériel pédagogique adapté à votre métier Tests et évaluations sur tablettes numériques

Pour plus d'informations : 04 76 49 00 37 - cepelec@cepelec.com

**Effectif** Durée Tarif **Formateur** Lieu CAPIOTEC Intra: 1 à 8 maximum Intra: nous consulter Intra: site client





# Formation à la consignation toutes énergies

ref. CFO0030-STD

### Niveau - sensibilisation

## Public:

- Personnel de production
- Personnel de maintenance
- Encadrement
- Responsables sécurité

## Pré-requis:

Fourniture des procédures de consignation existantes (si utilisation lors de la formation)

# Moyens pédagogiques :

- Alternance théorie, exercices et pratique de manipulation sur équipements de production
- Supports remis au stagiaire : livret de synthèse
- Matériel de consignation

# Sanction de la formation :

- Tests d'évaluation théorique
- Attestation de suivi de stage

#### Délai d'accès:

Intra-entreprise: nous consulter

#### Modalités:

Présentiel

# Objectifs:

- Maîtriser les risques liés aux énergies dangereuses et alerter
- Adopter le bon comportement en fonction des dangers et des types d'interventions
- Faire appliquer les règles de sécurité

#### Contenu:

#### **Théorie**

- Risques liés aux équipements industriels
- Identification des énergies dangereuses, des énergies résiduelles...
- Conséquences des risques encourus (humaines, matérielles, économiques).
- Mise en œuvre de moyens pour se prémunir des risques
- Méthodologies de sécurisation et de consignation :
- Types de sécurisations
- Processus documentaire et/ou oral. Intérêt de chaque étape
- Méthodologie d'analyse. Capitalisation du savoir
- Mise en œuvre terrain. Exercices de consignation
- Conduite en cas d'accident

#### **Exercices Pratiques**

- Analyse / Identification des énergies dangereuses et organes de coupure associés
- Identification des énergies résiduelles
- Application d'instructions de consignation,
- Consignations, utilisation du matériel et des documents



# Les + Cepelec:

Interactions fortes grâce à des serious game Matériel pédagogique adapté à votre métier Tests et évaluations sur tablettes numériques

Pour plus d'informations : 04 76 49 00 37 - cepelec@cepelec.com

Durée

**Tarif** 

Lieu

**Effectif** 

**Formateur** 

Intra: nous consulter

Intra: site client

Intra : 1 à 8 maximum

• CAPIOTEC