

Formation : Maîtrise de la consignation des fluides pour la sécurité en maintenance (LO-TO) (2 jours)

Réf : PRSEC-01

PUBLIC VISÉ

Tous les acteurs concernés par la mise en sécurité des énergies : personnel de maintenance, opérateurs d'installation, chefs de travaux, donneurs d'ordres et exploitants des biens.

PRE-REQUIS

Avoir des connaissances techniques de base des installations. Cette formation ne se substitue pas aux formations d'habilitations électriques définies par la norme NF C 18-510.

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Identifier les énergies dangereuses et réaliser une analyse de risque : Assurer la sécurité lors des opérations de maintenance.

Appliquer la norme NFX 60-400 et les procédures LO-TO de consignation et déconsignation : Mettre en œuvre les compétences nécessaires.

Organiser et mettre en œuvre efficacement les processus de mise en sécurité des sources d'énergie : Coordonner et exécuter les mesures de sécurité.

 **Durée** : 14 h en présentiel

 **Tarif** : sur devis

 **Formation Intra** : Parcours individuel et personnalisable

 **Sanction** : Une attestation de fin de formation est remise à l'issue de la formation

LE PROGRAMME DÉTAILLÉ

Jour 1

Matin

1. Introduction et contexte

Introduction au contexte de la mise en sécurité lors des opérations de maintenance.

Étude des références normatives pertinentes.

2. Termes et définitions

Clarification des termes et définitions liés à la consignation et déconsignation des énergies.

Après-midi

3. Disposition organisationnelle préalable

Organisation nécessaire avant la mise en sécurité.

Rôle des différentes parties prenantes de l'entreprise.

4. Sources d'énergie et phénomènes

Identification des différentes sources d'énergie (fluides, vapeur, gaz, mécanique).

Compréhension des phénomènes associés aux énergies dangereuses.

Jour 2

Matin

- **5. Maîtrise des énergies**

Préparation aux mises en sécurité.

Principes de la maîtrise des énergies.

- **6. Analyse de risque**

Réalisation d'une analyse de risque.

Identification des principaux éléments à prendre en compte.

Après-midi

- **7. Technologie du matériel**

Présentation des technologies et matériels utilisés pour la consignation et déconsignation.

- **8. Méthodologie pour la mise en sécurité**

Objectifs et conditions d'application de la mise en sécurité.

Étapes de la mise en sécurité.

Dispositifs de mise en sécurité des sources d'énergies.

Dispositions organisationnelles pour la mise en sécurité.

VOTRE FORMATEUR

Un formateur confirmé.

L' ORGANISATION

Nous nous engageons à répondre à votre demande dans un délai de 48 heures.

Un rendez-vous virtuel de découverte vous sera proposé pour comprendre vos attentes et besoins, et ainsi adapter votre parcours de formation.

Les prérequis seront validés lors de cet entretien.

Après validation de votre inscription, nous fixerons ensemble la date de votre session de formation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Partages d'expériences : séances interactives et collaboratives
- Supports théoriques et pratiques : documentation et outils pédagogiques partagés via des plateformes en ligne.
- Exposés théoriques
- Etudes de cas pratiques
- Travail personnel et exercices à réaliser

DISPOSITIF DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Les acquis des participants seront mesurés tout au long de la session de formation.
- L'évaluation se fera via des exercices ou des cas pratiques corrigés, ainsi que des QCM ou des quiz.
- Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.

ACCESSIBILITÉ

Si vous êtes en situation de handicap (moteur, auditif, psychique, visuel) ou que vous avez des conditions particulières (illettrisme en langue française, etc.), merci de nous contacter avant le début de la formation. Cela nous permettra de valider la faisabilité de votre projet et d'étudier les éventuelles adaptations nécessaires (supports, matériels, etc.) pour répondre au mieux à vos besoins.



CONTACTS

 formation@iziqua.fr  07 67 83 86 27

V01-2024