

Fiche Technique: Formation habilitation électrique au Cameroun

Objectifs de la formation

- Appliquer les normes nationales et internationales de sécurité électrique.
- Maîtriser la prévention des risques électriques en milieu industriel.
- Identifier et gérer les risques sur installations sensibles.
- Réaliser ou superviser des interventions conformes avec habilitations adaptées.
- Promouvoir une culture de sécurité électrique en entreprise.
- Réduire les accidents liés à l'électricité et améliorer les pratiques de travail.

Population cible

- Techniciens et opérateurs intervenant sur équipements électriques.
- Responsables et chefs de chantier supervisant opérations à risque électrique.
- Agents de maintenance industrielle pour entretien sécuritaire.
- Responsables HSE et QHSE veillant à la conformité des sites.
- Gestionnaires de sites industriels ou commerciaux au Cameroun.
- Ressources humaines souhaitant structurer un plan prévention électrique.

Durée de la formation

| Durée | Format |
|---|---|
| 2 à 5 jours selon type d'habilitation et profil | <ul style="list-style-type: none">- Présentiel : centres ou intra-entreprise- Session en ligne/blended learning- Sur-mesure selon besoins spécifiques |

Programme de la formation

Introduction à l'électricité et sécurité

- Principes de base et dangers électriques
- Normes en vigueur au Cameroun

Réglementation locale et internationale

- Code du travail camerounais et normes CEI
- Obligations employeurs et salariés

Évaluation des risques

- Identification des dangers
- Analyse et méthodologie d'évaluation

Procédures d'intervention et habilitations

- Types d'habilitations (H0, B1, H1V, etc.)
- Gestes et consignes à respecter

Techniques d'intervention sécurisées

- Équipements de protection et isolants
- Procédures de consignation et déconsignation

Cas pratiques et mises en situation

- Exercices terrain et utilisation matériels
- Analyse d'incidents et accidents

La formation inclut des ressources pédagogiques et ateliers pratiques adaptés.