

H0B0

Habilitation électrique

Durée

7 heures / un jour

Nombre de stagiaires

4 à 12 stagiaires

Délai d'accès

1 à 4 semaines

Sanction

Remise d'une attestation pour l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations.

Sessions

Disponibles sur le site internet ou sur demande

Accessibilité

Site accessible aux personnes à mobilité réduite

Tarif

200 Euros

Objectifs

Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électriques dans un environnement électrique selon la norme NF C 18-510.

À l'issue de cette formation les stagiaires seront en mesure d'intégrer les principes de prévention du risque électrique dans leur travail et d'adopter la conduite à tenir adaptée en cas d'accident lié à l'électricité.

Public et Prérequis

- Tous les salariés de l'entreprise
- Aucun prérequis

Aptitudes et compétences

- Prendre conscience des risques électriques liés au travail.
- Identifier et adopter la bonne conduite pour maîtriser ces risques.
- Réagir face à un accident.

Méthode pédagogique

- Théorie : exposés - débats avec support audiovisuel
- Pratique : travaux pratiques et mises en situation

Contenu pédagogique :



Prendre conscience des risques électriques liés au travail

- La tension et le courant.
- Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés.
- Les effets de l'électrisation et d'électrocution sur le corps humain.
- Le classement des installations.
- Les travaux non électriques en basse tension.
- Les travaux non électriques en haute tension.

Identifier et adopter la bonne conduite pour maîtriser ces risques

- Les distances de sécurité.
- L'autorisation de travaux.
- La lecture de la signalisation.
- Les principes et exemples de verrouillage.
- Les manœuvres de consignation.
- Les rôles des différents intervenants.
- L'utilisation du matériel de sécurité électrique.
- L'utilisation des outils électriques portatifs à main.
- La manipulation de l'outillage non spécifique aux électriciens.

Réagir face à un incident

- Les distances de sécurité.
- L'autorisation de travaux.
- La lecture de la signalisation.
- Les principes et exemples de verrouillage.
- Les manœuvres de consignation.
- Les rôles des différents intervenants.
- L'utilisation du matériel de sécurité électrique.
- L'utilisation des outils électriques portatifs à main.
- La manipulation de l'outillage non spécifique aux électriciens.

