

Habilitation électrique BO/ HO

Public visé : tous les travailleurs exposés directement ou indirectement aux risques électriques.

Pré requis : aucun

Durée : une journée

Cadre de cette formation :

Références réglementaires :

Risque électrique : Décret du 14 novembre 1988 et Arrêté du 17 janvier 1989.

Formation à la sécurité : Articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du Code du Travail.

Publication UTE C 18-530.

A l'issue de cette formation vous serez en mesure de vous protéger efficacement lors de l'utilisation ou de la mise en œuvre de matériels utilisant des courants électriques.

Objectifs de formation : Attestation de formation aux Risques Electriques permettant la délivrance d'une habilitation électrique par l'employeur

Méthode et supports pédagogiques : Présentation Power Point ;travail en groupe ; travail individuel ; document de travail ; document de synthèse, Appréciation du risque électrique à partir de situations réelles. Calcul du risque. Test de fin de stage.

Formateur: Ancien chargé de sécurité, hygiène environnement et conditions de travail dans une grande entreprise régionale, Directeur de la société Concept Sécurité.

Plan sommaire de l'action de formation

Enseignements théoriques

Présentation de la procédure d'habilitation selon le recueil UTE C 18-530.

Notions élémentaires d'électricité.

Evaluation des risques, effets physiopathologiques du courant électrique.

L'origine des accidents électriques

Exemples d'accidents.

Classement des installations.

Interventions et travaux non électriques en BT et HT.

Distances de sécurité.

Autorisations de travaux.

Rôle des différents intervenants.

Matériels de sécurité électrique.

Incendie dans les installations électriques.

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique.

A l'issue de la formation :

- le recueil UTE C18-510 est remis à chaque participant

- un test écrit permet au formateur de donner un AVIS à l'employeur afin qu'il décide ou non d'habiliter son personnel aux fonctions suivantes :

B0 ou B0V ou H0 ou H0V ou B0-H0 ou B0V-H0 ou B0V-H0V.