



Préparation à l'habilitation électrique B0-H0-H0V

Exécutant

Formation initiale

(DIN-FSE-01 rev 6)

Objectifs

Conformément à la NF C 18-510/A2, citer les dangers de l'électricité et identifier les risques liés à l'électricité dans l'environnement de travail.

Intégrer la prévention dans la préparation et mettre en application les mesures de prévention adaptées, Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique.

Exécuter des travaux d'ordre non électrique sous la tutelle d'un chargé de chantier

Public Visé

Durée

Personnel exécutant des travaux d'ordre non-

électrique sur ou dans l'environnement d'ouvrages (HT) ou d'installations (BT) électriques.

7 heures soit 1 jour

Pré Requis

Compréhension du français (lecture et écriture) requise.

Chaussures de sécurité et casque de chantier conseillés.

Parcours pédagogique

Les bases de l'électricité (unités, limites...), les dangers et mesures de prévention.

La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique.

Les limites de l'habilitation « 0 » exécutant (autorisations, interdits, zones de travail, etc...)

Objectifs Pédagogiques

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Citer les dangers de l'électricité.
- Identifier et analyser les risques liés à l'électricité dans son environnement de travail.
- Mettre en application des mesures de préventions adaptées.
- Intégrer la prévention dans la préparation et la conduite de son travail.
- Citer la conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique.
- Connaître les limites des habilitations concernées conformément aux exigences de la norme NF C18510/A2.

Méthodes et moyens pédagogiques

La formation théorique comprend d'une part, des exposés permettant d'acquérir les savoirs et d'autre part, des exercices d'application permettant de vérifier les acquis théoriques. La formation pratique est réalisée après la formation théorique.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique destinée à évaluer les savoirs sous forme de QCM.
- Une épreuve pratique, durant laquelle le candidat doit exécuter les tâches indiquées à l'aide du matériel, de l'outillage et de l'équipement nécessaires.

Pour valider le cursus de formation, il convient de réussir les 2 tests. Un exemple de titre d'habilitation sera remis sur la base des résultats aux tests.

Modalités d'Accessibilité

Pour tout renseignement, merci de nous contacter.

Effectif

De 1 à 10 personnes