

FORMATION Habilitation Electrique B0, H0(V)

Documents de référence : NORME NFC 18-510





Mis à jour : 20/01/2021

Objectif de la formation :

Á l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

Savoir se situer par rapport à la réglementation et la norme NFC 18-510

Connaître les dangers de l'électricité

Être capables d'identifier et analyser risques électriques

Connaître et être capables de mettre en application les mesures de prévention pour le risque électrique adaptées à la zone, l'installation ou l'ouvrage concerné

Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge,

Être informés de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Public:

Personnel non-électricien : exécutant et chargé de chantier travaillant au voisinage d'installations électriques. Yseis favorise l'intégration dans ses formations des personnes en situation de handicap ou, en partenariat avec l'AGEFIPH, réoriente ces personnes vers des centres de formation adaptés.

Durée:

07 heures soit 1 jour

Calendrier et lieux de formation :

La formation est réalisée au sein de l'entreprise - sur chantier/au dépôt - les dates des sessions sont fixées sur demande en fonction des disponibilités.

Nombre de participants :

Minimum : 4 Maximum : 10 **Prérequis :**

Maîtrise de la langue française exigée correspondant au niveau B1 selon l'échelle globale du cadre européen commun de référence pour les langues ou présence d'un traducteur.

Méthodes pédagogiques :

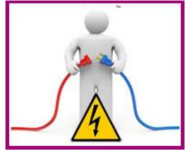
Exploitation des retours d'expérience des stagiaires, Apports méthodologiques ,Brainstorming, Exercices pratiques sur le terrain

Matériel indispensable pour la formation :

- · Salle pouvant accueillir 10 personnes,
- Paperboard ou tableau blanc

Chaque participant doit avoir ses équipements de protection individuels (casque, chaussures, gants, gilet ou vêtement fluorescent et rétro réfléchissant, lunettes, bouchons anti-bruit).

Programme:



- Déroulement en salle :
- 1. Le cadre légal : qui est concerné ?
- 2. Les titres d'habilitations (norme NF C-18510)
- Notions de bases en électricité
- 4. Le risque électrique : accidents et prévention
- 5. Les effets sur le corps humain
- 6. Zones d'environnement et distances de sécurité
- La surveillance de limites
- 8. EPI, EPC, IP et Classes d'isolation
- Réaction face à une situation d'accident (Protéger, Alerter, Secourir, PLS, RCP)
- Réaction face à un incendie d'origine électrique
- 11. Evaluation théorique et pratique B0, H0(V)
- Pratique :Tour des installations pour identifier les risques .Valise électrique

Enquête de satisfaction :

Á l'issue de la formation, un formulaire d'appréciation de la formation sera remis à chaque stagiaire dans le souci permanent de l'amélioration de la qualité de nos prestations (15 minutes).

Documents remis au stagiaires :

Aucun

Validation des acquis :

Evaluation des connaissances en fin de session : Quiz, mise en situation pratique, Evaluation des savoir-faire en continue: Brainstorming, Exercices pratiques sur le terrain

Conditions particulières de mise en œuvre :

Veuillez-vous référer au paragraphe concerné dans le devis.

Pour plus de renseignements : www.agefiph.fr



Le programme, la durée et les modalités de déroulement de la formation pourront éventuellement être adaptés suivant les spécificités de l'activité et les objectifs de l'entreprise.

Tarifs sur demande par mail à contact@yseis.com