

## Programme de formation recyclage habilitation H0-B0-H0V norme NFC 18-510

### Informations

Public concerné : Tout public.

Prérequis : Être titulaire de l'habilitation H0-B0-H0V

Langue : Français. N'hésitez pas à nous contacter pour demander cette formation dans une autre langue.

Durée : 7 heures sur 1 jour

Tarif : 180 €/stagiaire en inter-entreprises, nous contacter pour obtenir un devis intra-entreprise.



### Formation

Méthode et matériel utilisé : Outils de démonstration et d'étude de cas (EPI spécifiques, perches à corps, balisage), ordinateur et vidéoprojecteur. La méthode privilégiée est la méthode interrogative afin de permettre au stagiaire de se remémorer leurs connaissances et de partager leur expérience sur les différents sujets.

#### Objectifs pédagogiques (norme NFC 18-510) :

- ✓ Connaître les principes de l'habilitation électrique : symboles, limites et formalisation
- ✓ Nommer les acteurs concernés par les travaux (rôles et fonction)
- ✓ Connaître les limites de l'habilitation 0
- ✓ Chargés de chantier : Citer les documents applicables et les utiliser
- ✓ Distinguer les grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- ✓ Citer les noms des limites de domaine de tension et reconnaître les matériels relevant des ouvrages ou des installations
- ✓ Evaluer les risques électriques et mettre en œuvre les mesures de prévention
- ✓ Evaluer les risques dans les limites de l'habilitation 0
- ✓ Énoncer les effets du courant sur le corps humain
- ✓ Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- ✓ Lister les prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- ✓ Caractériser, identifier, contrôler et utiliser les équipements de protection collectives
- ✓ Mettre en œuvre le matériel et l'outillage approprié, connaître les risques liés à sa manipulation
- ✓ Exécutant : Repérer la zone de travail, appliquer les prescriptions
- ✓ Chef de chantier : mettre en place et organiser la zone de travail, assurer la surveillance du chantier
- ✓ Décrire et appliquer les procédures et consignes en cas d'incendie ou d'incident dans l'environnement électrique

### Evaluation de la formation :

- Evaluation des stagiaires au moyen d'un QCM pour l'évaluation théorique et d'une mise en situation (ou étude de cas) pour l'évaluation pratique.
- Evaluation de la formation par les stagiaires au moyen d'un questionnaire de satisfaction.
- Délivrance d'une attestation de stage récapitulant les objectifs pédagogiques du stage.

## Programme

Accueil des stagiaires, tour de table. Les stagiaires seront amenés à partager leurs expériences sur les différents thèmes suivants et éventuellement questionner leurs pratiques de travail.

- Partie 1 : les habilitations électriques
  - Partie 2 : Notions élémentaires d'électricité
  - Partie 3 : Classement des installations électriques, des zones et du matériel
  - Partie 4 : La prévention dans le domaine électrique
  - Partie 5 : Les effets du courant sur le corps humain
  - Partie 6 : Travailler en sécurité vis-à-vis du risque électrique
  - partie 7 : Conduite à tenir en cas d'accident
- Evaluation théorique et pratique

## Accès

Délais d'accès : De 48h à 2 mois en fonction des modalités et du financement demandé.

Nos locaux : situés au 5 Bd Fellen 13016 Marseille, nos locaux sont accessibles en transports en commun ou en voiture et respectent les normes d'accessibilité des ERP (établissement recevant du public).

### Plus d'informations ?

Contactez-nous :  06 77 77 15 16



[france.beveraggi@stimformation.fr](mailto:france.beveraggi@stimformation.fr)

