

Recyclage habilitation électrique BR H0V

Cette formation a pour but de maintenir les compétences et connaissances acquises lors de la formation «Préparation à l'habilitation électrique BR H0V».

Elle constitue une action de prévention et d'évaluation des risques en vue de préparer à l'habilitation électrique.

- ✦ Du 31 mars au 1 avril 25
- ✦ 14 heures sur 2 jours
- ✦ 500 euros
- ✦ 12 stagiaires
- ✦ Site de Carquefou



Public visé

✦ Techniciens, régisseurs et personnels pouvant justifier d'une expérience professionnelle dans le domaine de l'électricité, amenés à réaliser des interventions sur des installations limitées au domaine basse tension

Niveau de connaissances préalables

- ✦ Techniciens, régisseurs et personnels électriciens, susceptibles :
 - d'accéder aux locaux ou sites d'accès réservés aux électriciens
 - de réaliser des interventions générales en basse tension
 - d'exécuter des travaux dans le domaine de la haute tension

Niveau d'entrée

- ✦ Intermédiaire

Prérequis

- ✦ Avoir suivi la formation à la préparation à l'habilitation de niveau BR H0V depuis moins de 3 ans. (Périodicité recommandée par l'article 5.5 de la norme NF C 18-510)

Objectifs de la formation

Cette formation s'inscrit dans le cadre réglementaire :

- ✦ la norme NFC 18-510 est rendue obligatoire par l'arrêté d'application de l'article R 4544-3, publié au JO le 5 mai 2012
- ✦ obligation de l'employeur visant à réduire ou supprimer le risque électrique (art R 4544-4)

L'objectif de cette formation est de :

- ✦ Recycler ses compétences en tant que chargé d'intervention générale / exécutant / électricien haute tension

Moyens pédagogiques

✦ Encadrement

Formateur expérimenté et spécialisé dans le spectacle vivant : électricien référent et technicien son.

Formateurs présentés : Laurent LOIZEAU, Patrice MOREL, Anthony DESVERGNES...

✦ Moyens techniques / matériels utilisés

- Salle de cours équipé d'un écran tactile
- Support de cours Ediser
- Coffret électrique pour mise en situation
- Equipement de Protection Individuelle mis à disposition : chaussures de sécurité à prévoir par les stagiaires

✦ Modalités pédagogiques

- Activités de groupe
- Individualisation de la formation
- Mises en situation
- Aspects théoriques et exercices d'application
- Intégration des expériences des stagiaires

Programme

Zones d'environnement et donner leurs limites

- Les limites de son titre d'habilitation (autorisations, interdits, zones etc.)
- Les principes généraux de la prévention au cours d'une opération d'ordre électrique
- Les équipements de protection collective
- Les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés, spécifiques aux opérations
- Les opérations de la consignation et les documents associés
- Les documents applicables dans le cadre des opérations
- Les mesures de prévention à observer lors d'une opération
- Les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Identifier les risques liés à la technique en HTA

- Identifier la structure et le principe de fonctionnement des ouvrages ou des installations électriques (ligne et poste)
- Identifier les matériels électriques
- Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Travailler dans un environnement de travaux hors tension en haute tension

- Respecter les instructions données par le chargé de travaux
- Rendre compte de son activité
- Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre de travaux hors tension avec ou sans la présence de pièces nues sous tension
- Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité
- Distinguer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages
- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité

Appréciation des résultats & suivi

- ✦ Test de validation des connaissances
- ✦ Remise d'une attestation de fin de stage
- ✦ Remise d'un avis d'aptitude précisant le niveau d'habilitation électrique proposé par le formateur à l'employeur en fonction du résultat au test final
- ✦ Emargement individuel pour la présence effective du stagiaire

Financement

- ✦ Le coût de la formation est de 500 euros.
- ✦ Possibilité de financement : auprès de votre OPCO (Afdas...), France Travail, financement personnel ...
- ✦ Pour les salariés, se renseigner auprès de son employeur

STAFF

7 rue des petites industries 44470 CARQUEFOU

☎ 02 40 25 28 36

Nous contacter :

Service commercial : commercial@staff.asso.fr

Référent handicap : accompagnement@staff.asso.fr