

Programme de formation

B0, H0, H0v exécutant

Formation recyclage



EN PRÉSENTIEL

ou

EN VISIO-FORMATION

Nombre : 12 stagiaires maxi

Durée : 1 jour

Dates et lieux : nous contacter

Réf. : HAB.R.NE.B0E

Personnes concernées

Personnel non électricien Basse et Haute tension :

- Exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques
- Exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques

Pré-requis

- Avoir suivi la formation initiale B0, H0, H0v Exécutant depuis moins de 3 ans
- Maîtrise orale et écrite de la langue française
- Avoir son titre d'habilitation

Objectifs

- Permettre au salarié de réactualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée et d'intégrer les modifications de la norme NF C 18-510
- Analyser le risque électrique, savoir s'en protéger et décrire une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie
- Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique

Démarche et moyens pédagogiques

- Alternance de séquences théoriques et d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, de travaux en groupe
 - Travaux pratiques réalisés sur des armoires électriques et des valises didactiques, avec des kits pédagogiques permettant d'effectuer des mises en situation concrètes
 - Formation théorique et pratique en salle, suivie d'une séance de travaux pratiques sur sites ou au centre en sous groupe
 - Moyens multimédias et audiovisuels
 - Utilisation du jeu de plateau Satefy Elec[®] pour l'apprentissage de la NF C 18-510 par les stagiaires
- (création exclusive NDIngénierie)**
- Livret de prescription électrique et mémo d'habilitation électrique remis à chaque apprenant
 - Une carte personnelle (type carte de crédit) vous sera remise et vous permettra de retrouver facilement : votre mémo d'habilitation électrique, votre livret de prescription électrique, votre attestation de capacité et la date de votre prochain recyclage

Évaluation / validation

- Evaluation des connaissances théoriques sous forme de Q.C.M à la fin de la journée (durée : 60mn)
- Evaluation pratique du savoir-faire par mise en situation de travail, lors de la journée (dont 30mn pratique)

Programme

Enseignement théorique (0,5 jour) :

- Retour d'expérience afin d'analyser les accidents ou presque accidents, et d'analyser ses pratiques professionnelles
- Evaluation et sensibilisation aux risques électriques :
 - Les obligations et responsabilités des différents acteurs
 - Les différents risques d'origine électrique
- Les limites, zones dans l'environnement
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Matériel de protection individuel et collectif
- Les rôles et titres d'habilitation
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation de l'outillage dans l'environnement électrique
- Procédures en cas d'accident ou d'incendie électrique
- Connaître les rôles et opérations de chargé de chantier non électrique B0, H0, H0v

Enseignement pratique (0,5 jour) :

Etre capable :

- D'analyser les risques électriques et la zone de travail définie
- D'appliquer les prescriptions et reconnaître les signalisations
- D'évoluer dans une zone protégée
- D'identifier et vérifier les matériels ou outillage appropriés



Lou CACOULT

Assistante de direction

☎ 02.46.65.08.91

🌐 www.ndingenierie.fr

✉ assistante.ndi@gmail.com

📍 62 Rue George Sand - 37 000 Tours



En cas de personnes en situation de handicap, merci de prévenir la référente handicap de l'entreprise afin d'étudier ensemble votre situation ☎ 02.46.65.08.91