



Habilitation B0-H0-H0V Chargé de chantier Recyclage - Intra



Objectifs de la formation

Actualiser ses connaissances sur les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir des dangers de l'électricité lors de travaux non électriques effectués dans un environnement électrique.

Renouveler son titre d'habilitation électrique

Compétences visées

- ✓ Connaître la réglementation, la norme et les habilitations
- ✓ Avoir des notions élémentaires d'électricité
- ✓ Connaître les risques, les dangers liés à l'électricité, les zones à risques électriques
- ✓ Connaître les documents applicables et les moyens de protection
- ✓ Savoir se prémunir des dangers de l'électricité lors de travaux non électriques effectués dans un environnement électrique.
- ✓ Savoir se comporter et donner les consignes de sécurité dans un environnement électrique

PUBLIC

Chargé de chantier organisant des travaux d'ordre non électriques dans un environnement électrique

MODALITES

- Durée : 7h (1 jour) dont 2h d'enseignement pratique et/ou de mises en situations d'évaluation.
- Nombre de participants : 12 participants maximum et 1 participant minimum
- Périodicité de la formation : Les formations sont à renouveler tous les 36 mois (recommandé).
- Type d'action : Formations en présence physique uniquement (Pas de FOAD)

PRÉ-REQUIS

Personnel titulaire d'un titre d'habilitation similaire en limite de validité (à présenter au formateur en début de stage)

Textes officiels

Art. R. 4544-9 à R. 4544-11 du Code du Travail
NFC 18-510 de janvier 2012

Formacode :
24049 habilitation électrique - NSF 255
24095 basse tension - NSF 255

Programme F HeNeCc A R - Edition du 27-07-2021
Fiche programme conforme à l'article L6353-1 du code du travail



Programme détaillé de la formation

Moyens d'encadrement

Organisme de formation déclaré à la DREETS disposant d'un Service Relations Clients, d'un Service Administratif, d'un Service Qualité, et d'une équipe pluridisciplinaire de formateurs.

Moyens pédagogiques

- Formateurs en prévention des risques professionnels, titulaires d'un certificat de compétence délivré par l'organisme à l'issue d'une validation de leur aptitude à enseigner le sujet.
- Supports d'animation pédagogique standardisés, utilisés en vidéo-projection.
- Installations en centre de formation : salle de cours, tables, chaises, mur clair pour la projection, tableau papier ou effaçable. En cas de formation intra-entreprise, des installations équivalentes doivent être mises à disposition par l'employeur des stagiaires.

Moyens techniques

TGBT, armoire électrique ou platine pédagogique, poste HTA selon les sites et moyens de balisage.

Evaluation

- Le formateur évalue les acquis du stagiaire (savoirs et savoir-faire) au moyen de questionnaires QCM en théorie et d'une grille d'évaluation détaillée en pratique.

Documents délivrés

- Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire à l'issue de la formation, précisant si les objectifs sont atteints ou non, ou en cours d'acquisition.
- Attestation de formation et titre d'habilitation pré-rédigé adressés au signataire de la convention ou à son correspondant.
- Un manuel est remis à chaque stagiaire.

RÉVISION des connaissances théoriques et pratiques

1- La réglementation et les habilitations

- Le code du travail
- Le champ d'application
- La norme NF C 18.510 et les recueils UTE
- Les acteurs de prévention
- Les différentes opérations
- L'environnement de travail
- Les habilitations électriques
- Rôle des acteurs dans le domaine électrique

2- Notions élémentaires d'électricité

- Le circuit électrique
- Les grandeurs de l'électricité
- Le courant continu et alternatif

3- Sensibilisation aux risques électriques

- Les statistiques des accidents d'origine électrique
- Les causes d'accident d'origine électrique
- Les effets du courant électrique
- Le comportement en cas d'accident / d'incendie électrique

4- Opérations dans l'environnement

- Généralités
- Les différentes zones et les distances de sécurité, de travaux
- Les conditions atmosphériques
- L'outillage électro-portatif
- Les équipements de protection individuelle
- Les interventions en BT et HT

5- Appareillage électrique BT et HT

- Les différents appareillages électriques BT / HT
- Les fonction séparation, protection et commande

6- Travailler en toute sécurité

- Distances de sécurité
- Autorisation de travaux
- Lecture de la signalisation
- Rôle des acteurs dans le domaine électrique
- Principes et exemples de verrouillage

7- Travaux pratiques et évaluation des connaissances

- Contrôle des processus mis en œuvre dans l'établissement
- Mise place d'exercices pratiques
- Mise en situation réelle des stagiaires
- Evaluations pratiques