

HABILITATION ELECTRIQUE BT ET HT – B1/H1(V)-B2/H2(V)-^{HAB-29} BC/HC-BR-BE/HE Essai/Mesurage/Vérification RECYCLAGE AGRIAL

Document remis au stagiaire avant son inscription (Article L6353-8 du Code du Travail)

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et leurs maîtrises des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui leur a été confiée.

Les + métier

Recyclage formation à la prévention des risques électriques avec passage des tests des titres d'habilitation B1(V)/H1(V) - B2(V)/H2(V) - BC/HC - BR - BE/HE Essai/Mesurage/Vérification.

Public Visé

Personnes pouvant justifier à minima d'un titre d'habilitation électrique pour électricien dans les domaines de tension BT et HT.

Pré Requis

Etre titulaire d'un titre d'habilitation initiale de niveau(x) équivalent(s).

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et leurs maîtrises des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui leur a été confiée.

Parcours pédagogique

RETOURS D'EXPERIENCES

- Difficultés rencontrés au quotidien

Récit des apprenants

- Prescription de la norme

Les évolutions

- Rappel sur les domaines de tension

Très basse tension (TBTS – TBTP – TBTF), Basse Tension (BT), Haute tension (HT)

- Rappel sur les distances et zones

Définition des distances et des zones d'environnement

- Dangers de l'électricité

Statistiques nationales, les effets du choc électrique sur l'homme

- Prévention et conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique

Chronologie et règles applicables face à une personne qui s'électrise, règles de sécurité applicables à l'extinction d'un incendie d'origine électrique

- Protection contre les contacts directs et indirects

Indices de protection, équipotentialité, les équipements de protection individuelle et collective, le matériel et l'outillage

- Appareillage et symbolisation

Interrupteur–Sectionneur–Disjoncteur–Dispositif différentiel résiduel haute sensibilité

- Schémas de liaison à la terre

Les différents schémas et moyens de protection associés

- Ligne et poste HT

Type, structure, fonctionnement des ouvrages et installations

- Matériel, appareillage électrique des postes

Fonction, particularité, symbolisation

- Dispositif de verrouillage et d'inter verrouillage

Principe, procédures documentaires

LES TRAVAUX

- Rôle, limite et mise en situation pratique du B1-B1V-H1-H1V, B2-B2V-B2V Essai-H2-H2V-H2V Essai

LES INTERVENTIONS

- Rôle, limite et mise en situation pratique du BR (chargé d'intervention général)

LA CONSIGNATION

- Rôle, limite et mise en situation pratique du BC-HC

LES OPERATIONS SPECIFIQUES



- Rôle, limite et mise en situation pratique du BE-HE Mesure, BE-HE Vérification, BE-HE Essai LES OPERATIONS NON ELECTRIQUE
 - Rôle et limite du H0-H0V exécutant
 - Mise en situation pratique :
- Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques.

Méthode mobilisées

Formation en présentiel
Exposés théoriques

Qualification Intervenant-e-s

Formateur expérimenté et détenteur de ses titres en Habilitation Electrique

Modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM avec des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la norme NF C 18-510.

Contrôle des connaissances pratiques à d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510.

Délivrance d'une Attestation d'assiduité.

En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation électrique pré-rempli en fonction de l'avis après

Moyens à mettre en oeuvre

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial d'électricien, tenue de travail adaptée) et leur titre d'habilitation initiale obtenu précédemment.

Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Une information préalable de l'accueil du lieu de formation est nécessaire, afin de nous assurer de la mise en place des actions adaptées requises lors de votre formation.

Durée

14.00 Heures **2** Jours

Durée de mise en pratique : 10.00 Heures



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

