

Indices B0-H0(V)-BS-BE Manoeuvre -Habilitation élec. HAB NE

Travaux ordre non élec. & élémentaires de remplacement/raccordement sur instal. élec. BT Recyclage

Présentiel - Synchron

Objectifs

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leurs sont confiées suivant la norme NF C 18-510.

Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le(s) titre(s) d'habilitation(s) électrique.

Les + métier

Recyclage formation à la prévention des risques électriques avec passage des tests des titres d'habilité B0 - H0(V) - BS - BE Manoeuvre.

Public Visé

Toutes personnes (non électriciens) exécutantes et/ou chargé de chantier ayant suivi une formation initiale d'un même niveau.

Pré Requis

Être titulaire d'un titre de niveau équivalent.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leurs sont confiés suivant la norme NF C 18-510.

Blocs de Compétences

MODULE TRONC COMMUN

- Retour d'expérience : Difficultés rencontrés au quotidien, analyse de situations dangereuses
- Prescription de la norme : Les évolutions, suivi de l'habilitation, ouvrage, opérations d'ordre non électriques
- Domaines de tension : Très basse tension (TBTS – TBTP – TBTF), Basse Tension (BT), Haute tension (HT)
- 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, le matériel et l'outillage

MODULE B0-H0-H0V EXECUTANT

- Rôle et limite du B0-H0-H0V exécutant
- Mise en situation pratique : Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques.

MODULE B0-H0-H0V CHARGE DE CHANTIER

- Rôle et limite du B0-H0-H0V chargé de chantier
- Mise en situation pratique réalisée sur site, chantier du client : Conditions d'accès au site, au chantier, analyse des risques électriques appropriés aux chantiers extérieurs.

MODULE BS

- Rôle et missions du : BS (Chargé d'intervention élémentaire)
- Mise en situation pratique : Analyse des risques électriques, remplacement d'un fusible, remplacement d'un appareillage (socle prise de courant, interrupteur), raccordement d'un matériel sur un circuit en attente protégé, réarmement d'un dispositif de protection.

MODULE BE MANOEUVRE

- Rôle et missions du : BE Manoeuvre
- Mise en situation pratique : Analyse des risques électriques en fonction du domaine de tension (BT), mise hors service d'un équipement, réalise une manœuvre de consignation, réarmement, réglage d'un relais de protection.



Méthodes mobilisées

Formation 100% présentiel.

Exposés théoriques basés sur les retours d'expérience et sur des rappels sur les prescriptions de la norme, sur le rôle et missions de l'exécutant non électricien B0-H0-H0V sur le rôle et missions du chargé de travaux non-électricien B0-H0-H0V, sur le rôle et missions du chargé d'intervention élémentaire BS, le rôle et missions du chargé d'opération spécifique BE Manœuvre.

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques avec vidéos et QCM de validation des acquis.

Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des locaux Basse et Haute tension pour les niveaux B0-H0-H0V exécutant.

Armoire type industrielle, platines didactiques spécifiques pour la BT.

Supports numériques, vidéos, manuel stagiaire.

Qualification Intervenant-e-s

Formateur expérimenté et détenteur de ses titres en Habilitation Electrique

Méthodes et 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 l'aide d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510. Délivrance d'un certificat de réalisation. En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation électrique pré-rempli.

Moyens à mettre en oeuvre

Applications pratiques en entreprise, sur site, sur chantier pour les niveaux B0-H0-H0V chargé de chantier, sur des installations représentatives disponibles.

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	Effectif	Tarifs
10.50 Heures	1.5 Jours	8 personnes maximum par formateur	Nous consulter
Durée de mise en pratique : 7.00 Heures			



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr