

PROGRAMME DE FORMATION

Habilitations Électriques

BE - BS - HOBOV- BT Suivants la norme NF C 18-510.

Objectifs: Être capable de réaliser en toute sécurité le remplacement à l'identique de fusibles, d'accessoires d'éclairage., de prises de courant, d'interrupteurs, le raccordement d'éléments de matériel...

Savoir exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions. Rendre compte de ses activités.

Public visé : Personnel non électricien travaillant à proximité d'installations électriques ou effectuant des travaux élémentaires simples.

Prérequis : Maîtriser la compréhension de la langue française. prérequis validé par le participant ou l'employeur.

DUREE: 14 heures soit 2 jours.

Nbr de stagiaires : de 4 à 10 / J.

Délais d'accès : Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum.

Tarif: Formation INTER 340€ /stagiaires. INTRA Nous consulter.

Modalités pédagogiques: Alternance d'apports théoriques et de mises en situation. Echanges thématiques, partage d'expérience, réflexion commune, mini-quizz, jeux de rôle.

Moyens et outils utilisés: Salle de formation, vidéo projecteur, TV, supports visuels (power point, vidéos), fiches des risques professionnels en lien avec l'activité de l'entreprise (source INRS).

Moyens humains: Formateurs experts en électricité industrielle et bâtiment, et en sécurité électrique. Formateurs titulaires d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum dans l'animation de formation.

Les modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis :

Questions/Réponses, échanges, exercice théorique et pratique sur les thermes du présent programme et QCM de validation.

1/2

La protection des travailleurs contre le risque électrique Code du Travail Décret 2010-1118 du 22 septembre 2010

Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités. Article R. 4544-10: Un travailleur est habilité dans les limites des attributions qui lui sont confiées.

Accueil:

Présentation, tour de table

1- La règlementation :

La norme NF C 18.510.

- Les acteurs de prévention
- Les textes, les définitions, les responsabilités

2- Les principes de bases de l'électricité :

- Sa nature, sa production, son transport
- Les notions de tension, résistance, intensité et puissance

3- La prévention aux danger électriques

- Contact direct et indirect, effets physiologiques
- Court-circuit, sur-intensité, domaines de tension

4- La prévention des risques électriques

- Identifier et comprendre les différents types d'appareillages
- Les moyens de protection des personnes
- Les EPI-EPC, outillages et dispositifs

5- Les opérations en BT :

3h30

- Les travaux électriques
- Les interventions générales
- Les manœuvres, la consignation
- Les titres d'habilitation, les zones et conditions d'opérations

6- Les dispositifs VAT et MALT, les procédures et la rédaction des documents.

7- Révisions collectives propres à chaques titres préparés (vérifications des notions acquises et/ou à préciser)





PROGRAMME DE FORMATION

Habilitations Électriques

BE - BS - HOBOV- BT Suivants la norme NF C 18-510.

Le lieu de formation :

Inter: 662 Av. de Bruxelles 66000 Perpignan

Intra: Nous consulter.

Date: Suivant Convention

Accessibilité aux personnes handicapées :

Notre salle de formation est accessible aux personnes handicapées. Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : contactez notre Référent Handicap : contact@prpsafety.fr

Responsable pédagogique et référent technique :

M. KAMEL BELKACEM. contact@prpsafety.fr

VALIDATION: Une attestation de formation sera délivrée au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique.

Actualisation: 3 ans.



8- Mise en pratique

3H30

BE - BS - HOBOV- BT

Sur matériel pédagogique et/ou sur les installations propres à l'établissement (en cas de formation intra).

- -Énumération des risques dans une armoire, un local ou en champ libre.
- -Comportement adapté aux risques, surveillance d'une zone de travail
- -Identifier, vérifier et mettre en œuvre les équipements EPC / EPI
- -Réalisation d'une consignation
- -Réalisation d'une intervention BT générale
- -Rédaction des documents nécessaires.

Evaluations selon les critères de la norme NFC 18-510

Evaluation théorique (QCM)

Evaluation pratique : réaliser plusieurs mises en situation suivant les compétences demandées en fonction des opérations confiées décrite sur la norme NFC 18-510

Temps d'échange avec formateur/stagiaires

Remise de questionnaires de satisfaction et clôture de la formation.

