



PROGRAMME DE FORMATION :

Habilitation Électrique pour les non-électriciens BOHOv, BF, HF.

Durée: 1 jour (7 heures) – Formation initiale

OBJECTIF GENERAL, ETRE CAPABLE DE :

A l'issue de la formation :

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques en matière de risques et de sécurité électriques requises pour l'obtention d'un titre d'habilitation électrique par l'employeur selon la norme NFC 18510
- Mettre en œuvre ces connaissances dans le cadre de l'activité professionnelle, notamment lors de travaux de fouilles

OBJECTIFS SPECIFIQUES,

- Mettre en œuvre ces connaissances dans le cadre de l'activité professionnelle
- En lien avec la politique d'individualisme de nos formations, le formateur validera avec vous le lien entre les objectifs de la formation et votre projet professionnel. Le déroulé pédagogique présentera les objectifs opérationnels de chaque jour.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Toute personne amenée à intervenir à proximité ou sur des installations électriques

Compréhension du français

CONTENU

- Connaître les effets du courant sur le corps humain ; les domaines de tension et savoir identifier les différentes zones d'environnements ; les différents titres d'habilitation et les limites de chaque niveau ; les rôles et les devoirs du chargé de travaux, de consignation et d'intervention ; les procédures de déroulement de travaux et les documents requis selon le niveau
- Connaître, savoir analyser et évaluer les risques liés à l'électricité ; les risques spécifiques liés à la Haute Tension ; les principaux appareillages en Basse et Haute Tension
- Connaître et utiliser les moyens de se protéger contre les différents contacts électriques (EPI et EPC)
- Savoir réagir en cas d'accidents et/ou d'incident d'origine électrique



3CF FORMATIONS

- Savoir repérer une zone de travail
- Les exécutant (BF, HF) peuvent intervenir pour des activités qui nécessitent d'entrer en contact avec la canalisation ou ses accessoires : effectuer un ripage provisoire de 10 cm d'une canalisation électrique enterrée rendue visible ; nettoyer une canalisation souterraine pour reconnaître sa nature ou ses accessoires ; effectuer un soutènement ; ouvrir un fourreau pour identifier son contenu ; mettre en œuvre des moyens de protection des câbles et accessoires.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salle de formation équipée de vidéoprojecteur, Powerpoint, échange entre les stagiaires et le formateur sur des retours d'expérience
- Démonstration par le formateur

MOYENS D'ÉVALUATION

- Évaluations théoriques à partir de QCM
- Recyclage tous les 3 ans

INTERVENANTS

- Formateurs habilités et possédant une expérience professionnelle importante dans le domaine de l'électricité

DÉROULEMENT DU STAGE

- Date et lieux (x) : se référer à la convention de formation
- Groupe minimum de 6 personnes et 10 personnes maximum
- Formation exclusivement en présentiel

SANCTION DE LA FORMATION

- Quizz en fonction de la certification choisie.
- Habilitation remise au stagiaire
- Liste d'émargement remis à l'employeur

3CF Formations