



Ref : HAB007

PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BF HF

Permettre au personnel exécutant non électricien de travailler en sécurité à proximité de canalisations électriques enterrées



Public

Toute personne réalisant des opérations d'ordre non électrique à proximité de canalisations électriques lors de travaux en fouille



Prérequis

Savoir lire, écrire et parler en français

Objectifs



Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique



Participants

Jusqu'à 12 personnes



Durée

1 jour (7 heures)



Intra

Dans vos locaux, selon vos disponibilités



Inter

Dans un centre technique proche de chez vous

Être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité de canalisations électriques isolées enterrées dans les meilleures conditions de sécurité (norme NF C 18-510)

Programme

NOTIONS ÉLÉMENTAIRES D'ÉLECTRICITÉ

Qu'est-ce que l'électricité ?

Les grandeurs électriques

LE COURANT ÉLECTRIQUE ET LE CORPS HUMAIN

Les différentes façons de s'électriser

Les dangers du courant électrique

Les effets du courant électrique sur le corps humain

Les règles de sécurité

Les mesures de prévention

Matériel de protection individuel et collectif

OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE HABILITATION INDICE F

Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones

Analyse générale des règles de sécurité de la NF C18-510

Limite de l'habilitation indice F – Exécutant

Zones d'environnement électrique et les opérations liées aux fouilles

Différents types de canalisations

Méthodes d'approche des canalisations

Procédure lors d'un endommagement d'une canalisation enterrée.

Rôle et acteurs concernés par les travaux en fouille

Consignes et documents écrits

La mise en sécurité

INCIDENTS ET ACCIDENTS SUR LES OUVRAGES ÉLECTRIQUES

Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

Incendie sur les ouvrages électriques

PRATIQUE

Mode opératoire adapté aux canalisations électriques enterrées

Nettoyage en vue d'une identification, un ripage ou un soutènement de canalisation, une ouverture de fourreau

Protection de l'ouvrage ou l'installation contre tout risque

Pratique des règles de sécurité dans la zone de travail

Méthodes pédagogiques

Formation participative, diaporamas, vidéos, échanges et partages d'expérience, apports théoriques, exercices et études de cas spécifiques à l'établissement.

Matériel pédagogique

Vidéoprojecteur, divers outillages et appareils électriques, chantier pédagogique...

Intervenant

Formateur expérimenté et spécialiste en habilitation électrique

Evaluation et validation

Tests pratiques et théoriques (QCM)

Délivrance d'un avis d'habilitation et d'un certificat de réalisation

Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

Support remis aux stagiaires

Des supports dématérialisés sont remis aux participants

Références réglementaires

Article R. 4544-9 et 4544-10 du code du travail

Norme UTE 18-510, Document de référence INRS ED6127

Les + NEOMIS

- + Mises en situation adaptées à votre activité
- + Méthode pédagogique participative
- + Nombreux exercices et vidéos proposés tout au long du stage

98,3 % Taux de satisfaction stagiaires

100 % Notre taux de réussite



Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION