



HABILITATIONS ELECTRIQUES

CCF 04 - NF C18-510 - BF.HF Chargé de chantier
Travaux en fouilles

MAJ 09012023

Cible

Travailleur non électriciens amené à diriger des opérations de ripage, soutènement sur des canalisations électriques enterrées.

Expérience

- Débutant
- Expérimenté
- Confirmé



Durée

10.5 h de formation



Participant : 10

Maximum par session de formation



Tarif et inscription

07 67 00 84 28

contact@cercle-conseil-formation.com

Infos : cercle-conseil-formation.com

Réponse à vos demandes d'information sous 48h



Accessibilités

Accessible aux personnes en situation de handicap.

Sécurisez votre parcours de formation en contactant nos référents handicaps.

Réglementation

Avant de délivrer l'habilitation, l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité lors de l'exécution des opérations qui lui sont confiées.

L'employeur délivre, maintient ou renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R4544-3

BF-HF / NF C18-510/A1 Février 2020 Habilité BF, HF pour des travaux dans la zone d'incertitude d'une canalisation enterrée restée sous tension et en zone d'approche prudente d'une canalisation rendue visible. (Travail au voisinage de câbles restés sous tension)



Objectifs

- Organiser et réaliser en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique telles que soutènement et/ou ripage sur des canalisations électriques enterrées.
- Se déplacer, évoluer et manipuler du matériel et outillage de façon adaptée en fonction des risques de cet environnement.
- Rendre compte de son activité.

Pré-requis

- Présenter les aptitudes médicales requises.
- Maîtrise de la langue française.
- Être âgé de 18 ans minimum.

Programme

Théorie

- **Théorie**
- Les grandeurs électriques.
- Les effets du courant sur le corps.
- Les domaines de tension.
- Les zones d'environnement.
- Les principaux matériels électriques souterrains.
- Les risques spécifiques aux chantiers autour des canalisations électriques enterrées.
- Les titres d'habilitation.
- Les limites du BF HF.



HABILITATIONS ELECTRIQUES

CCF 04 - NF C18-510 - BF.HF Chargé de chantier Travaux en fouilles

MAJ 09012023

Programme

- Les obligations du chargé de chantier BF-HF (prescriptions, documents obligatoires, analyse de risques, surveillance des opérations, mise en place de la zone de travail...).
- Les risques liés à l'utilisation du matériel dans l'environnement.
- Les équipements de protection.
- La conduite à tenir en cas d'accident.
- **Test théorique sous forme de QCM**
- **Pratique**
- Mise en situation sur une fouille pédagogique.
- Nettoyage d'une canalisation en vue de son identification.
- Soutènement d'une canalisation, ouverture d'un fourreau, ripage d'une canalisation – vérification du respect des consignes lors de l'exécution de ces opérations.
- Pratiques professionnelles réalisées sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant.
- **Tests pratiques selon la complexité des équipements et des critères établis**

Méthode d'animation

- Questionnaires – tests
- Études de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques
- Retours d'expérience
- Vidéos

✓ Plan personnel de progrès

- Individualisé pour chaque stagiaire.
- Évaluation des compétences avant et après la formation.

Formateur

- Qualifié et expérimenté.
- Homme métier.
- Pédagogue confirmé.



Infrastructure

- Salle équipée pour la théorie.
- Pour la formation pratique :
- Installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant.



Evaluation et validation

- QCM portant sur les acquis.
- Tests pratiques réalisés sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant.
- Certificat de réalisation et avis après formation.

Accompagnement personnalisé

- Débrief de la formation.
- Évaluation à chaud individuelle.
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire.
- Préconisations pour les prochaines actions de formation.
- Support de formation.