

Public

- Personnel devant effectuer à titre d'exécutant des opérations non électriques au voisinage d'ouvrages et installations électriques

Prérequis

- Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis.

Durée

- 1 jour

Effectif

- Maximum : 12 participants.

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, mise en pratique, ...

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique.

Documents remis

- Certificat de réalisation
- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908



PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE BO HO HOV- Exécutant

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les savoirs et savoir-faire nécessaires pour exécuter en sécurité les opérations d'ordre non électrique au voisinage d'ouvrages et installations électriques conformément à la norme NF C 18-510.

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de quizz
- ◆ Evaluation finale sanctionnée par le passage d'une évaluation théorique et pratique

Validation

- ◆ Avis nominatif et individuel indiquant l'habilitation recommandée est remis à chaque participant.
- ◆ Un recyclage est à dispenser selon une périodicité recommandée de 3 ans, à définir par l'employeur conformément à la norme NFC 18-510
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Codes Certif Info BO : 65937
- ◆ Codes Certif Info HO : 65936
- ◆ Codes Certif Info HOV : 65939

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Acquérir les savoirs et savoir-faire communs aux opérations d'ordre non-électrique	5 h 00 dont 2 h 00 de pratique
Thèmes communs (savoirs et savoir-faire) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, puissance, alternatif et continu, fréquence, etc. ▪ Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.). ▪ Donner les noms et les limites des différents domaines de tension. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître l'appartenance des matériels à leurs domaines de tension. ▪ Citer les zones d'environnement et donner leurs limites. <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les limites et les zones d'environnement. ▪ Décrire le principe d'une habilitation. ▪ Donner la définition des symboles d'habilitation. <ul style="list-style-type: none"> - Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation. ▪ Lister les prescriptions associées aux zones de travail. ▪ Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.). <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés. ▪ Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement. <ul style="list-style-type: none"> - S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils. ▪ Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel. ▪ Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique. <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique. 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation représentatifs

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Acquérir les savoirs et savoir-faire spécifiques à l'habilitation B0-H0-H0V exécutant	2 h 00 dont 0 h 30 de pratique
Thèmes spécifiques exécutant (savoirs et savoir-faire) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nommer les acteurs concernés par les travaux. ▪ Nommer les limites de l'habilitation indice « 0 » (Autorisation et interdits, champs restrictifs de travail, etc.) <ul style="list-style-type: none"> - Repérer la zone de travail qui lui a été définie. - Appliquer les prescriptions. - Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée. 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Ouvrage ou installation types
<i>Evaluations théorique et pratique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia