

HABILITATION ÉLECTRIQUE : BO-H0v

BOH0V

OBJECTIF

Connaître les dangers de l'électricité et être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'exécuter, en toute sécurité, des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques sous tension.

CONTENU

- Les grandeurs électriques: courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Les effets du courant électrique sur le corps humain: mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures, ...
- Les différents domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe d'une habilitation
- La définition des symboles d'habilitation
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et leurs fonctions
- Les risques liés à l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages utilisés dans un environnement électrique
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
- Les acteurs concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdit, zone de travail, ...)

TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Études de cas
- Exercices pratiques
- Mises en situations

VALIDATION DES ACQUIS

Évaluation théorique et pratique selon les conditions définies par la norme NFC 18510.

Durée de validité de l'habilitation: 3 ans.

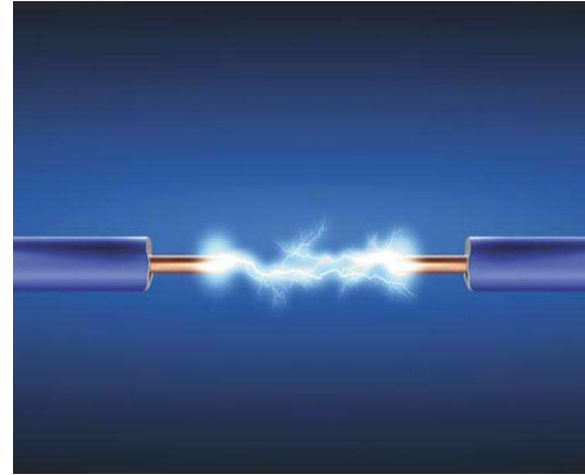
La formation ne permet pas de valider un/ou des blocs de compétences, des équivalences ou passerelles.

CONTACT

04.86.95.10.94 - 06.08.37.36.64

contact@alpha-secourisme.com

www.alpha-secourisme.com



Public concerné

Personnel non-électricien qui opère dans des zones où existent des risques électriques

Pré-requis

Aucun en électricité

Durée

1 jour (7 heures)

Effectif

12 participants maximum

Encadrement

Formateur en habilitation électrique

Accessibilité

Accessible aux personnes en situation de handicap

Prix

Nous consulter

