

## Habilitation Electrique BOHOV – Recyclage

Exécutant (non électricien)

FCBOHOV Fiche pédagogique



### OBJECTIFS

Mettre à jour les connaissances du personnel habilité et définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés

Réactualiser les habilitations en fonction de l'évolution du poste et des tâches associées

Identifier et situer les différents intervenants.

Mettre en application la nouvelle norme NFC 18-510 lors de l'exécution d'opérations non électriques dans des locaux réservés aux électriciens.

Adopter une conduite à tenir pertinente en cas d'accident d'origine électrique.

### PUBLIC CONCERNE

Personnel non-électricien devant effectuer des travaux d'ordre non électriques dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple.

### PRE REQUIS

Habilitation électrique BOHOV en cours de validité

Comprendre, écrire et parler le français

Questionnaire avant formation rempli par l'employeur

### DUREE DE LA FORMATION

7.0 heures

### METHODE PEDAGOGIQUE

Alternance entre différentes méthodes selon les besoins et demandes du stagiaire (affirmative, interrogative, démonstrative, applicative et ludopédagogie)

Mises en pratique

Echange et intégration des vécus

Apports théoriques lors d'exposés interactifs et projections

### TARIF

**Inter-entreprises**

175.00 € / pers

**Intra-entreprise**

Nous consulter

Groupes de 4 à 10 personnes

### INTERVENANT

Formateurs expérimentés et reconnus pour leur compétence dans le domaine.

## EVALUATION

Présence à l'intégralité de la formation

Positionnement et contrôle des acquis lors de QCM

Evaluation Individuelle du savoir-faire par des mises en pratique

Attestation de fin de formation

Avis après formation permettant à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation BS BE Manœuvre à son personnel reconnu apte.

## FINANCEMENT DE LA FORMATION

Le financement des formations peut s'effectuer par les acteurs du financement de la formation en France (OPCO, Pôle Emploi, Région ou autre) Toutefois, les dispositifs de financement sont accessibles selon les critères de prise en charge qu'ils ont préalablement définis.

## HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter en amont de la formation, nous permettant ainsi de préparer au mieux l'accueil de la personne et d'adapter si nécessaire le déroulement du stage.

## CONTENU

### Formation théorique

### Habilitation électrique

- Rappel des conditions d'habilitation, indices et activités correspondantes

### Notions élémentaires d'électricité

- Les différentes grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, continu et alternatif, etc...)

### Les divers types d'accident

- Contacts directs et indirects, court-circuit, surintensité

### Les effets du courant électrique sur le corps humain

- Mécanisme d'électrisation et d'électrocution, brûlures

### L'évaluation et la prévention des risques

### Les équipements de protection collective

### Les outils et matériels de travail

## **Les domaines de tension, ouvrages et installations**

- Domaines de tension, définition des installations et ouvrages électriques, locaux réservés aux électriciens

## **Les acteurs**

- Rôles et missions des différents acteurs

## **Les zones de l'environnement électrique**

- Classement, distances limites et zones définies, balisage et surveillance

## **L'exécutant non-électricien B0 H0 H0V**

- Rôle et missions Procédures en cas d'incident ou d'accident électrique
- Secourisme, lutte contre le feu

## **Formation pratique**

(chaque stagiaire devra être équipé d'une tenue de travail adaptée notamment en ce qui concerne le port d'équipements de protection individuelle)

Mise en pratique sur un ouvrage ou une installation types