

VARA PRODUCTION

45 avenue de la Rijole
09100 PAMIERS
Email: direction@varaproduction.fr
Tel: 0561673721



B0/H0/H0V en initial

Que peut faire une personne habilitée B0/H0/H0V ?

Une personne possédant une habilitation électrique B0/H0/H0V peut accéder sans surveillance aux locaux d'accès réservés aux électriciens en basse tension et haute tension. Elle ne peut réaliser des travaux de réarmement ou de remplacement (lampe, fusible, etc.). Ses tâches se résument à des travaux du type peinture, menuiserie, maçonnerie, etc.

Durée : 7.00 heures (1.00 jours)

Effectifs : 4 minimum 10 maximum

Lieux : Dans vos locaux

Profils des stagiaires

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

Prérequis

- Aucun.

Accessibilité

Cette formation est accessible à tous. Si vous avez besoin d'une aide ou d'un aménagement spécifique. Nous nous engageons à trouver les solutions les mieux adaptées à votre handicap.

Objectifs pédagogiques

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C18510 et C18530
- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non-électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension

Contenu de la formation

- Détail du programme :
 - Présentation et évolution de la réglementation en électricité.
 - Notions sur les grandeurs de base.
 - Les dangers électriques.
 - Les zones à risque électriques.
 - Les niveaux d'habilitation.

VARA PRODUCTION

45 avenue de la Rijole
09100 PAMIERS
Email: direction@varaproduction.fr
Tel: 0561673721



- Les documents applicables.
- Les moyens de protection (EPC-EPI).
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité.
- Conduites à tenir en cas d'accident ou incendie d'origine électrique.
- Contrôle individuel des connaissances.
- Application sur une installation type (maquette pédagogique).
- Travaux pratiques et évaluation pratique sur site du stagiaire.

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Électriciens certifié ayant une expérience certaine dans les domaines électriques concernés.

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Travaux pratiques
- Animation à l'aide d'un support vidéo projeté.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales.
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation à chaud.
- Formulaires d'évaluation de la formation à froid.
- Questionnaire de satisfaction à remplir et rendre à l'issue de la formation.
- À l'issue de la séance pratique, un avis et une proposition de titre d'habilitation préédigé seront adressés à l'employeur
- Méthodes pédagogiques mobilisées : théorique, études de cas et exercices pratiques.
- Évaluation pratique sur site des stagiaires

Documents remis à l'issue de la formation

Délivrance d'une attestation de formation individuelle.

Durée de validité : 3 an(s)