

HABILITATION ÉLECTRIQUE H2V B2V

FORMATION

OBJECTIFS DE FORMATION

Informer les stagiaires sur les risques électriques au niveau H2V-B2V de manière à permettre au chef d'établissement de délivrer l'habilitation électrique selon les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C18 - 530.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salle de cours équipée, exposé et discussion étayée de textes illustrés par vidéo et mise en application pratique, dossier support couleur remis à chaque candidat, compte-rendu de formation et d'évaluation.

PROGRAMME

PROGRAMME

- INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET GÉNÉRALITÉS
- LES RISQUES LIÉS À L'ÉLECTRICITÉ ET LES CONSÉQUENCES
- SITUATION D'URGENCE
- ZONES À RISQUES
- L'HABILITATION ÉLECTRIQUE
- FONCTIONS DE L'APPAREILLAGE BASSE TENSION
- MESURE DE PROTECTION - LA CONSIGNATION ÉLECTRIQUE
- EMPLOI OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF
- MATÉRIEL ET TECHNOLOGIE HAUTE TENSION
- MOYENS DE PROTECTION HAUTE TENSION

CONDITIONS

Public visé : Personnel électricien.

Pré-requis : Savoir lire et écrire en français, EPI obligatoires (tenue de travail, chaussures de sécurité, gants de manutention, casque).

Visite médicale : Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

Lieu : AFBTP - Ducos

Effectif : 12 personnes

Durée totale : 2,5 jours, soit 20 heures

Tarifs : Nous consulter

Éligibilité : NON FPC

ÉVALUATION

Évaluation des compétences et du dispositif :

Questionnaire synthétique théorique et évaluation pratique continue.

Questionnaire de satisfaction.

Validation : Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module et mentionnant les résultats des tests du niveau H2V-B2V.