



FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE B0 H0V EXECUTANT

PUBLIC VISE

Les personnes qui réalisent des travaux électriques, ou des interventions.

PRE-REQUIS

Comprendre le français

MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques, études de cas, mises en situation.

L'animateur s'appuie sur ses expériences.

DUREE

1 journée(s) / 7 heures (pratique 2,5 h)

Nbre Stagiaires

Maxi 10

ORGANISATION PEDAGOGIQUE

Présentiel ou à distance

MOYENS TECHNIQUES

Salle équipée d'un tableau ou paperboard

DATES & HORAIRES

A définir

LIEU

En inter ou en intra

PRIX

Sur devis

Electricité

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Savoir travailler ou intervenir en sécurité en fonction des risques électriques.

CONTENU

INTRODUCTION

- Présentation

Tronc commun

- Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain.
- Donner les noms et les limites des différents domaine de tension.
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
- Décrire le principe d'une habilitation.
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail.
- Citer les équipements de protection collectives et leur fonction.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
- Définir la conduite à tenir en cas d'incendie ou accident d'origine électrique
- Evaluation du risque électrique

Module B0 H0V exécutant

- Citer les limites de l'habilitation B0 H0V.
- Enoncer les fonctions des matériels électriques des différents domaines de tension
- Acteurs concernés par les travaux

MOYENS PERMETTANT LE SUIVI ET L'APPRECIATION DES RESULTATS

Feuille de présence, signée par les stagiaires et le formateur.

Questionnaire de satisfaction à remplir par les stagiaires, attestation de fin de formation individuelle.

Questionnaire d'évaluation des acquis et validation de la partie pratique pour chaque stagiaire.