

PROGRAMME DE LA FORMATION :

HABILITATION B0, H0, H0V.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable d'appliquer les prescriptions de sécurité selon les travaux à effectuer dans un milieu comportant des risques électriques ou à proximité d'une installation.

Norme NF C 18-510

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel chargé d'effectuer des opérations non électriques dans un milieu comportant des risques électriques ou à proximité d'une installation.

PRÉ-REQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est requise.

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée : 1 jours (7 heures).

12 participants maximum.

Session sous un mois maximum suivant l'acceptation du devis.

LIEU DE LA FORMATION

Dans les locaux de l'entreprise désirant former ses collaborateurs, ou dans nos locaux.

ACCESSIBILITE

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter à ce numéro : 07.50.59.52.04, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

TARIF

Formation chez le client : Sur devis.

Formation dans nos locaux : 187€HT par stagiaire

Pour plus d'informations, nous contacter au 07.56.42.26.74

Devis sous 3 jours ouvrés.

CONTENU DE LA FORMATION

- Les rôles et titres d'habilitation.
- Notions de base en électricité
- Les dangers de l'électricité.
- L'évaluation des risques.
- Les limites, zones et opérations liées.
- Rôles et opérations des différents acteurs.
- La procédure en cas d'incendie électrique.
- Les équipements de protection.
- La procédure en cas d'accident électrique.

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthode affirmative par exposés théoriques.

*Support de cours, projection (diapositives /vidéos)

Méthode interrogative, études de cas.

Méthode pratiques sur des équipements pédagogiques.

PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

Formateur expert en électricité industrielle et bâtiment, en électrotechnique, et en sécurité électrique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle des connaissances théoriques : QCM.

Contrôle des connaissances pratiques : Travaux pratiques.

MOYENS TECHNIQUES

Une salle, tables, chaises.

Dispositif de projection.

Tableau blanc.

Matériels électriques.

EPI.

