

PROGRAMME DE FORMATION

Initiale ou Recyclage - Habilitation électrique B0-H0-H0(v)



Votre contact

Géraldine BENGOUA

Tél : 06 73 27 20 16

Durée de la formation

1 jour soit 7 heures

Public

Tout salarié non-électricien opérant dans des zones où existent des risques électriques et à qui l'employeur doit délivrer une habilitation de type B0, H0 ou H0(v).

Pré-requis

- Maîtriser les apprentissages de base.
- Avoir satisfait à la réglementation en vigueur en matière de médecine du travail.
- Avoir 18 ans
- Savoir lire et comprendre la langue française

Méthodes pédagogiques

Pédagogie par objectifs :

- Apports théoriques en salle par une approche inductive et participative du groupe
- Applications pratiques

Validation des acquis

- théorie par QCM
- pratique sur maquette mobile



Objectifs de la formation

- Connaître le risque électrique et savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C18-510 version 2012
- Sensibiliser au risque électrique pour travailler en sécurité
- Donner les moyens d'évaluer le risque électrique
- Présenter les mesures et équipements de protection individuelle et collective, et former les stagiaires à leur utilisation

Programme

- Distinguer les grandeurs électriques, énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain
 - Généralités sur l'électricité (tension, intensité, résistance, ...).
 - Etude du risque électrique.
 - Effets du courant électrique sur le corps humain.
- Connaître les domaines de tension, zones d'intervention et prescriptions associées :
 - Noms et limites des différents domaines de tension.
 - Zones d'environnement et leurs limites, prescriptions associées.
- Donner le principe d'une habilitation et la définition des différents symboles :
 - Principe de l'habilitation.
 - Définition des symboles d'habilitation.
- Connaître les mesures de prévention et consignes de travail
 - Equipements de Protection Collective et leur fonction,
 - Risques liés à l'utilisation des matériels et outillages,
 - Conduite à tenir en cas d'accident corporel, d'incendie dans un environnement électrique.
- Module Chargé de chantier B0, H0, H0(v)
- Analyser les risques et connaître les mesures de prévention
- Identifier les acteurs et documents concernés par les travaux
 - Utilisation des documents (autorisations de travail, ...),
 - Rôle et fonction des différents acteurs.
- Citer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, zone de travail, etc.)
 - Prescriptions pour cette habilitation,
 - Définition et mise en place de la zone de travail,
 - Application des instructions de sécurité,
 - Surveillance du chantier vis-à-vis du risque électrique.
- Transposer l'ensemble des acquis de la formation à son activité professionnelle
 - Mises en situation propres au métier du participant.
- Validation des acquis (théorique et pratique)