

Habilitation Électrique B0 H0

Afin de limiter les risques d'accident du travail, les collaborateurs amenés à exercer leur profession sur ou à proximité d'installations électriques doivent être habilités. Cette habilitation, délivrée par l'employeur, valide les compétences et la capacité de l'intervenant à réaliser ses tâches en toute sécurité.

Objectifs :

- Être sensibilisé aux risques électriques.
- Acquérir les règles de sécurité concernant un environnement à risques électriques.
- Suivre les règles lorsqu'on est exposé aux risques électriques.
- Suivre les règles en cas d'accident d'origine électrique.
- Mettre en œuvre les règles de sécurité dans un environnement à risques électriques.
- Réaliser une analyse de risques.
- Valider les conditions pour être habilité B0 H0(V).

Méthode Pédagogique :

- Apports théoriques, travaux pratiques et jeu de rôles entre les différents acteurs de la sécurité électrique.

Préquis :

- Être âgé de 18 ans minimum ;
- Savoir lire et comprendre le français.

Public :

- Personnel non-électricien qui travaille dans un environnement à risques électriques.

Programme :

GÉNÉRALITÉS

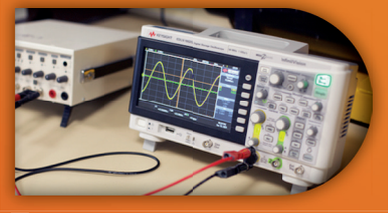
- Notions d'électricité (courant, tension, résistance, puissance, alternatif, continu).
- Les contacts directs et indirects, et les surintensités.
- Les effets du courant électrique dans le corps humain.
- Les différents domaines de tension.

LES ASPECTS RÉGLEMENTAIRES SELON LA NORME NF C 18-510

- Le principe et la procédure de l'habilitation électrique.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- La définition des symboles d'habilitation.
- Le contenu d'un titre d'habilitation.
- Les prescriptions associées aux zones de travail.
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- Les mesures de protection lors de l'utilisation de matériels électriques amovibles.
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
- La conduite à tenir en cas d'électrisation.
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.
- Travaux pratiques entre un exécutant non-électricien, un chargé de chantier et un chargé de consignations électriques.

ÉLECTRICITÉ & ÉLECTRONIQUE

BOHO



Durée

10 h 30 sur 1,5 jours

Horaires

mercredi 9h - jeudi 12h

Niveau d'acquis

Bases ★☆☆

Nature des connaissances

Action d'acquisition des connaissances

Modalités d'évaluation

Épreuves pratiques et attestation de compétences

Participants

Mini : 3 - Maxi : 8

Responsable

Marc HULARD

Formateur Principal

Marc HULARD

Dates & Prix

Consulter notre site internet : www.ira.eu

Formation disponible en INTRA à la demande.

Infos complémentaires

Formateur expert en Électricité et/ou en Électronique.

À l'issue de la formation : Remise d'une attestation de formation avec évaluation des acquis.

Évaluation de la formation par les stagiaires.

Les repas sur Arles vous sont offerts.

Travaux Pratiques



LES AVANTAGES PÉDAGOGIQUES

La formation est animée par un formateur ayant l'expérience de la sécurité électrique depuis plus de 30 ans.