

FORMATION B0

HABILITATION ÉLECTRIQUE BO – NON ÉLECTRICIEN



Fiche programme

PUBLIC:

Personnel non électricien devant intervenir dans des zones ou locaux comportant des risques électriques, sans action directe sur des installations

PREREQUIS:

Aucun

OBJECTIFS:

Identifier les risques électriques.

Reconnaître les zones d'environnement électrique.

Appliquer les règles de sécurité adaptées (distances de sécurité, EPI de base, comportements).

Connaître les limites de l'habilitation B0 (aucune intervention sur installation électrique).

Réagir correctement en cas d'incident ou d'accident électrique.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:

Méthodes actives : études de cas, démonstrations, QCM interactif, apports théoriques participatifs, mise en pratique

SUIVI DE L'EXÉCUTION DE D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION :

Feuille de présence. Évaluation des acquis en fin de session (quiz/QCM ou exercice pratique court) , Délivrance d'un avis pour habilitation suite à examen théorique et pratique.

INTERVENANT(S):

INTERVENTION D'UN FORMATEUR EN PREVENTION & PREVENTEUR IPRP, HABILITE BO BS BE essais BC BR B1V B2 B0L H0V

INDICATEURS DE RESULTATS:

Taux satisfaction stagiaires 2024: 100 %

Avis stagiaires en 2024 "recommanderiez-vous cette formation" : 100%

(résultats détaillés visibles sur 3safe.fr)

ACCESSIBILITE:

Si vous avez besoin_d'aménagements spécifiques pour suivre une formation, contactez-nous et nous chercherons un moyen d'adaptation qui vous convienne. referenthandicap@3safe.fr

MODALITES D'INSCRIPTION & DÉLAIS:

Sur réservation : contact@3safe.fr Délais d'accès : 15 jours

Nombre de stagiaires par session : 10 personnes maximum

TARIFS: (FINANÇABLE OPCO)

600 € (département 50 et 14), autres départements nous contacter.

Durée: 1 jour / 7 heures en initiale –recyclage

Modalité(s): 100% présentielle: 7h - Réalisable en Hybride

Site: INTRA entreprise

PROGRAMME:

CONTENU DE LA FORMATION:

Notions de base en électricité

Tension, courant, résistance, puissance, schémas BT, effets physiopathologiques (électrisation, électrocution, brûlures)

Réglementation et habilitation

Situer le cadre légal

Code du travail, rôle employeur et salarié, norme NF C 18-510, symboles d'habilitation

Zones et distances de sécurité

Respecter environnement électrique

Zones ZC, ZI, distances, signalisation, pictogrammes, comportements à adopter

Conduite à tenir – B0

Adopter comportement sûr

Ce qu'on peut / ne peut pas faire avec B0, exemples concrets (ménage, manutention, surveillance), gestes interdits

Conduite à tenir en cas d'accident

Réagir efficacement

Protection, alerte, appel secours, premiers gestes

QCM final théorique + épreuves pratiques

Remise du livret de prescription fidèle à la norme NFC18-510 qui doit être remis par l'employeur . Pré remplissage de l'habilitation électrique qui doit être remise par l'employeur