

PROGRAMME DE FORMATION RECYCLAGE

Habilitation Électrique

NON ÉLECTRICIEN B0-H0V

Objectifs : Connaître les risques liés à l'électricité. Maîtriser les règles de sécurité et savoir les appliquer dans l'entreprise. Savoir exécuter des travaux d'ordre non électrique au voisinage des risques électriques.

Public visé : Personnel non électricien travaillant à proximité d'installations électriques.

Prérequis :
Maîtriser la compréhension de la langue française. prérequis validé par le participant ou l'employeur.

DUREE : 7h00 heures soit 1 jour.

Nombre de stagiaires : de 4 à 10 personnes

Délais d'accès : Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum.

Tarif : Formation INTER 240€ Net de taxes/stagiaires. INTRA Nous consulter.

Dates des sessions : Nous contacter 04.68.95.74.09 ou consulter notre site internet www.prpsafety.fr

L'habilitation électrique H0 B0v permet à vos collaborateurs d'effectuer des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple.

CONTENU : Accueil :

LES CONNAISSANCES

Prévention des risques et réglementation :

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques
- Adopter une conduite pertinente à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Les distances d'approche Fondamentaux en électricité
- Loi d'ohm
- Les indices de protection et les classes d'appareillage
- Protection différentielle
- Les effets physiologiques sur le corps humain
- Protection des personnes contre les contacts directs et indirects
- Équipements de protection collective et leur fonction
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et ouillages utilisés dans l'environnement



PROGRAMME DE FORMATION RECYCLAGE

Habilitation Électrique

NON ÉLECTRICIEN B0-HOV

Modalités pédagogiques : Alternance d'apports théoriques et de mises en situation. Echanges thématiques, partage d'expérience, réflexion commune, mini-quizz, jeux de rôle.

Moyens et outils utilisés : Salle de formation, vidéo projecteur, TV, supports visuels(power point, vidéos), fiches des risques professionnels en lien avec l'activité de l'entreprise (source INRS).

Moyens humains : Formateurs experts en électricité industrielle et bâtiment, et en sécurité électrique. Formateurs titulaires d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum dans l'animation de formation.

Les modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis :

Exercices et mise en situation des participants
Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues. Contrôle des connaissances et savoir-faire.

Le lieu de formation :

Inter : 662 Av. de Bruxelles 66000 Perpignan
Intra : Nous consulter.

Accessibilité aux personnes handicapées : Notre salle de formation est accessible aux personnes handicapées. Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : contactez notre Référente Handicap : contact@prpsafety.fr

Responsable pédagogique et référent technique :

M. KAMEL BELKACEM.
contact@prpsafety.fr

VALIDATION : Une attestation de formation sera délivrée au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique.

Actualisation : 3 ans.

2/2

Mise en pratique & sécurité :

Incidents et accidents sur les ouvrages électriques :

La procédure en cas d'incendie électrique

Exécutant non électricien B0 H0 HOV : rôle et opérations

Sur matériel pédagogique et/ou sur les installations propres à l'établissement.

-Rédaction des documents nécessaires.

-Énumération des risques dans une armoire, un local ou en champ libre.

-Comportement adapté aux risques, surveillance d'une zone de travail

-Identifier, vérifier et mettre en œuvre les équipements EPC / EPI

-Réalisation d'une consignation

-Réalisation d'une intervention générale

Nommer les acteurs concernés par les travaux, Nommer les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, zone de travail, etc.)

Repérer la zone de travail qui lui a été définie
Appliquer les prescriptions

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée

Evaluation théorique (QCM)

Evaluation pratique : réaliser plusieurs mises en situation suivant les compétences demandées en fonction des opérations confiées décrite sur la norme NFC 18-510

Temps d'échange avec formateur/stagiaires

Remise de questionnaires de satisfaction et clôture de la formation.

