



ELHE210

Recyclage habilitation électrique

Personnel non électricien Exécutant ou Chargé de chantier Basse tension (B0) Haute tension (H0-H0V)

Objectifs

À l'issue de la formation, les participants seront capables :

- D'appliquer la réglementation en matière de sécurité électrique afin d'analyser les risques.

Programme

Retour d'expérience

Les zones à risques électriques

- Zones d'environnements, de voisinage....

Les niveaux d'habilitations

- Principe de l'habilitation électrique, code pénal, la gradation dans la gravité, les responsabilités, évaluation du besoin initial, suivi de l'habilitation, maintien et recyclage,
- Les titres d'habilitation, les domaines de tension.

Les documents applicables

La démarche d'analyse des risques

Les moyens de protection

- Equipement individuel et collectif

Utilisation des matériels et outillages de sécurité

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique

Applications pratiques

- Identifier les limites et les zones d'environnement ; réaliser les opérations correspondant à son titre d'habilitation ; repérer la zone de travail qui lui a été définie,
- Appréhender une zone de voisinage (zone 1 ou zone 2) ou une zone des opérations électriques BT (zone 4) ; analyser une situation vis à vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées,
- Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT, EPC, etc.),
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés ; le matériel et l'outillage appropriés ; identifier les ouvrages ou les installations et les zones d'environnement objet des opérations (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.),
- Réaliser des consignations sur différents types d'ouvrages ou d'installations,
- Rédiger les documents applicables dans le cadre des opérations ; organiser, délimiter, et signaler la zone de travail ; éliminer un risque de présence tension dans la zone des opérations électriques BT ; mettre en œuvre les principes de la mise en équipotentialité.

Public

Personnel non électricien devant opérer dans des zones à risques électriques, effectuant des manœuvres.

Accessibilités personnes handicapées

Nos locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite, nos formations sont compatibles avec plusieurs handicaps selon études. Nous consulter.

Nombres de participants

1 mini – 8 maxi

Pré-Requis

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.
Être muni de son titre d'habilitation électrique.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Durée : 1 jour (7 heures)

Date : à définir

Horaires : à définir

Lieu : à définir

Coût : nous consulter

Délai d'accès

Conformément aux dates de notre catalogue inter-entreprises. Pour d'autres formations nous consulter.

Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance de cours multimédia, travaux pratiques et évaluations avec le formateur.

Documents pédagogiques remis aux stagiaires.
La formation utilise l'outil IFTI (Ilot de Formation Technique Individualisée), avec cours et exercices informatisés.

Salle multimédia / Un poste par stagiaire.

Equipement :

- logiciel Habilec
- Vidéos numérisées
- Armoire système pluritechnologie d'habilitation (pratique)
- Réalisation de travaux pratiques

Modalités d'évaluations

Evaluation des connaissances théoriques et du savoir-faire par des travaux pratiques, conformément à la norme NF C18-510

Validation et certification

Attestation de stage.

Proposition de titre d'habilitation.



POLE FORMATION UIMM – AFPI FC

centres : Belfort – Besançon – Dole – Exincourt – Gevingey – Sochaux – Vesoul

www.formation-industries-fc.fr

IMP11ICA003 - REV F – 22/01/2024