

Recyclage habilitation électrique B0 H0V

Confirmer les compétences des stagiaires en révisant les points transmis lors de la formation initiale.

Durée: 7.00 heures (1.00 jour(s))

Profils des apprenants

- Personnel (exécutant/chargé de chantier) chargé de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones où existent des risques électriques

Prérequis

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler).
- Avoir suivi la formation initiale dans le même niveau d'habilitation.

Accessibilité et délais d'accès

Personnes à mobilité réduite
1 semaine

Qualité et indicateurs de résultats

FT Consultants organise ces formations depuis 2003

- 1/ Nombre de stagiaires formés dans ce domaine par FT CONSULTANTS en 2023 : 54 stagiaires formés.
- 2/ 100 % de réussite.
- 3/ 0 % d'abandon.

Objectifs pédagogiques

- Savoir exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique
- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité en lien avec leurs activités conformément à la norme NFC-18 510
- Confirmer les compétences des stagiaires.

Contenu de la formation

- PRÉSENTATION DE LA FORMATION
 - Définition de l'habilitation électrique énoncée dans le recueil UTE C 18-510
 - La réglementation
 - La prévention
 - Les niveaux d'habilitation
 - Les personnes intervenantes
 - Les ouvrages électriques
 - Les équipements de protection
- DÉFINITION DE L'HABILITATION ÉLECTRIQUE
 - La norme française UTE-C18-510
- LA RÉGLEMENTATION
 - Aspects réglementaires selon le code du travail (principes de prévention)
 - Les principes de prévention appliquées à l'habilitation électrique selon la NF C-18-510
 - Les titres d'habilitation électrique

- Le suivi de l'habilitation électrique
- LA PRÉVENTION
 - Notion de base en prévention
 - Les enjeux de la prévention
 - Statistiques des accidents du travail d'origine électrique
 - Les causes des accidents d'origine électrique
 - Les facteurs aggravants
- LES EFFETS DE L'ÉLECTRICITÉ SUR LE CORPS HUMAIN
 - Définition de l'électrisation
 - Les conséquences de l'électrisation
 - Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- NOTIONS ÉLÉMENTAIRES EN ÉLECTRICITÉ
 - Tension, résistance, intensité
 - Symboles et unités de mesure
 - Domaines de tension
 - Courant continu, courant alternatif
 - Le réseau de distribution
- LES SYMBOLES D'HABILITATION
 - Définitions (travaux, dépannage)
 - Les opérations
 - La nomenclature électrique
 - La fiche de poste
 - Les documents
- LES DISTANCES ET LES ZONES D'ENVIRONNEMENT
 - Les différentes zones d'environnement
 - La pose d'obstacles
- LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET L'OUTILLAGE
 - Les indices de protection
 - Les équipements de protection individuels
 - Les équipements de protection collectifs
 - L'outillage

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Franck TRUSSARDI : Formateur professionnel et Directeur de FT CONSULTANTS
Formateurs spécialistes

Moyens pédagogiques et techniques

- Méthodes d'animation actives et interactives qui alternent des apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation
- Diaporamas.
- Vidéos
- Livret stagiaire «Mémoformat» en couleur (avec accusé réception détachable). Nous fournissons ces livrets (8 euros/personnes ; inclus dans le coût pédagogique). Nous collectons pour vous les accusés-réception (ainsi le Dirigeant sera en mesure de prouver qu'il a bien délivré le recueil de prescriptions (obligatoire).
- Accès à notre médiathèque en ligne (via un code d'accès)

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Quiz pré-formatif
- Evaluation pré-formative
- Feuilles de présence
- Quiz pour évaluer les acquis

FT CONSULTANTS

18, allée de la forêt de la reine

54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY

Email : ft.formation@ftconsultants.fr

Tel : +33383263008



- Formulaires d'évaluation de la formation
- Enquêtes de satisfaction (stagiaire et financeur)