



EL 13

RECYCLAGE À LA PRÉVENTION DU RISQUE ÉLECTRIQUE ÉLECTRICIENS RÉALISANT DES OPÉRATIONS SUR DES OUVRAGES DES DOMAINES

TBT BT ET HTA - NORME NF C 18-510 HABILITATIONS : B1, B2, B1V, B2V, B2V ESSAI, BR, BC, H1, H2, H1V, H2V, H2V ESSAI, HC

PUBLIC VISÉ

Toute personne ayant déjà suivi une formation aux risques liés à l'électricité et en possession d'un titre d'habilitation

DURÉE

1,5 jours, soit 10,3 heures, dont 3 heures de pratique

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 maximum

LIEU

Dans vos locaux ou dans nos centres de formation

ÉQUIPEMENT STAGIAIRES

équipement de protection individuelle (gants isolant, écran facial ou casque, chaussure, vêtement de travail coton sans partie métalliques)

OBJECTIFS

- Maintenir et actualiser les connaissances du personnel électricien habilité, devant effectuer des travaux, des interventions, des dépannages, des essais, des consignations d'ordre électrique en basse tension dans des locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension. Et exécuter ou de faire exécuter en sécurité des opérations sur ou au voisinage des ouvrages ou des installations électriques HT
- Analyser ses pratiques professionnelles par un retour d'expérience afin de définir les risques encourus dans son environnement de travail
- Vérifier l'adéquation du titre d'habilitation avec les tâches réalisées.

Moyens pédagogiques

- Exposé et discussions étayés de diapositives et films
- Apprentissage et mise en application sur installation
- Remise aux stagiaires de documents écrits

Moyens techniques

- Vidéoprojecteur
- Ordinateur
- Installation électrique BT et HT
- EPI individuel
- Outils isolé BT
- DVAT BT et HT
- Outils isolant HT
- Tabouret
- Tapis isolant
- Protection collective

Moyens d'encadrement

- Formateur compétent au regard de la norme NFC 18-510

Contexte réglementaire

- Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010
- Norme NF C 18-510

MODALITÉS DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuille d'émargement
- Contrôle de connaissances et des évaluations pratiques en fin de formation conformément à la norme NF C 18-510
- Évaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation
- Le formateur adresse un avis, afin d'aider l'employeur à définir le contenu du titre d'habilitation
- L'entreprise est ensuite chargée de l'habilitation des salariés au niveau B1, B2, B1V, B2V, B2V Essai, BR, BC, H1, H2, H1V, H2V, H2V Essai, HC

Informations complémentaires :

Un recyclage est prévu tous les trois ans



EL 13

RECYCLAGE À LA PRÉVENTION DU RISQUE ÉLECTRIQUE
ÉLECTRICIENS RÉALISANT DES OPÉRATIONS SUR DES
OUVRAGES DES DOMAINES TBT BT ET HTA - NORME NF C 18-
510 HABILITATIONS : B1, B2, B1V, B2V, B2V ESSAI, BR, BC, H1, H2,
H1V, H2V, H2V ESSAI, HC

PROGRAMME

RETOUR D'EXPÉRIENCE

- Analyse des accidents et presque accidents,
- Analyse des pratiques professionnelles,
- Analyse des difficultés rencontrées lors de l'application des procédures.

MISE À JOUR DES SAVOIRS ET DU SAVOIR FAIRE

- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les limites des titres d'habilitation
- Les opérations correspondant au titre d'habilitation
- Les principes généraux de prévention à appliquer au cours des opérations
- Les équipements de protection collective
- Les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés

- La consignation et les documents associés
- Le respect des consignes
- Les mesures de prévention à observer lors d'une opération
- Les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Les principes de la mise en équipotentialité
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

MISE EN SITUATION PRATIQUE

Contrôle des connaissances et du savoir faire

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique