

FORTE FORMATION

Siège : 8 rue du puits Drouet 28000 Chartres
Email: contact@forte-formation.fr
Tel: 0618596519
<https://www.forte-formation.fr>

B0/H0 - Habilitation Electrique - Recyclage

La formation B0/H0 - Habilitation Électrique - Recyclage permet aux personnels non électriciens déjà habilités de maintenir et actualiser leurs compétences en matière de sécurité électrique. Elle a pour but de rappeler les principes de prévention des risques liés à l'électricité et de vérifier la bonne application des consignes définies par la norme NF C18-510 et les recommandations de l'INRS. Ce recyclage est indispensable pour renouveler l'habilitation électrique délivrée par l'employeur et garantir la sécurité des interventions à proximité d'installations électriques.

Durée: 7.00 heure(s) | 1.00 jour(s)

Version : 1 | Délais d'accès : 2 semaine(s) | Modalité d'accès : • Inscription jusqu'à 15 jours avant la date prévue de la formation via le contact mail ou téléphone ci-dessous. • Inscription validée à la signature d'une convention de formation

Prix : Nous consulter

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Profil du stagiaire

Cette formation s'adresse à tout personnel non électricien déjà titulaire d'une habilitation B0/H0 souhaitant renouveler sa qualification : • Agents de maintenance, plombiers, maçons, peintres, couvreurs, menuisiers, techniciens de nettoyage, etc. • Encadrants, chefs d'équipe ou conducteurs de travaux amenés à encadrer des interventions à proximité d'installations électriques.

Prérequis

• Être titulaire d'une habilitation B0/H0 en cours de validité. • Être apte médicalement au poste de travail. • Comprendre et lire le français.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Maintenir son habilitation électrique initiale
- Gérer et appliquer la norme NFC 18-510
- Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non-électrique dans un environnement présentant des risques électriques

CONTENU (PROGRESSION PEDAGOGIQUE)

Partie théorique :

- Présentation des éventuelles modifications ou nouveautés de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- Rappel de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- Les bases de l'électricité et les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques
- Effet du courant sur le corps
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Présentation des différents titres d'habilitation
- Rôle et limites du titre exécutant B0
- Rôle et limites du titre exécutant H0-H0V

- Rédiger une analyse des risques
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

Partie pratique :

- Identification des installations de l'entreprise (protection collective, équipements de travail)
- Repérer la zone de travail définie
- Mise en situation dans le rôle d'exécutant B0-H0-H0V
- Appliquer les prescriptions de sécurité
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

ORGANISATION

Formateur & Équipe Pédagogique

- Formateur habilité et expérimenté, spécialiste des formations électriques • Formation conforme aux recommandations INRS / CARSAT • Rappels pratiques et cas concrets issus du terrain • Alternance d'apports théoriques et de mises en pratique réalistes • Supports pédagogiques numériques et interactifs pour une meilleure assimilation

Moyens pédagogiques et techniques

- Exposés, analyse de situations d'accident
- Exercices pratiques
- Remise d'un livret pédagogique
- PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que des ressources multimédia
- Matériel de démonstration

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

- Evaluation par QCM stagiaires pour l'évaluation des connaissances théoriques en fin de formation (Critère d'appréciation : atteinte des objectifs ci-dessus $\geq 75\%$)

Certification/Diplôme

Résultats attendus à l'issue de la formation : • À l'issue de la formation, le stagiaire aura actualiser ses connaissances sur les risques électriques et les mesures de prévention, d'identifier les zones à risques et les niveaux d'habilitation et d'appliquer les consignes de sécurité pour les travaux non électriques. • Il pourra vérifier la conformité et la bonne utilisation des EPI électriques et réagir efficacement en cas d'incident d'origine électrique.

Modalités d'obtention : • Une attestation de formation des connaissances acquises sera délivrée à chaque stagiaire à l'issue de la formation. • Un avis et un titre pré-rédigé sont adressés à l'employeur, à l'issue de l'application pratique.

Détails sur la certification : -

Qualité

Indicateurs de Résultats

A venir

Taux de satisfaction : A venir

Nombre de stagiaires : A venir

Accessibilité

- Les personnes en situation de handicap souhaitant participer à cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités pour la suivre • Référent Handicap : Laura Amaro - contact@forte-formation.fr / 06 18 59 65 19