LUNEFCF Expertise, Formation & Consell en Ferroviaire

PROGRAMME DE LA FORMATION

Prévention du risque électrique

Préparation habilitation B0H0v (chargé de chantier)

Réf: 009b NDA: 44540370154



Objectif: A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510 lors de l'exécution d'opérations non électriques à proximité d'ouvrages électriques.

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de :

- ✓ Analyser et appréhender le facteur « risque électrique » dans l'environnement de travail
- ✓ Connaître, appliquer et faire appliquer les prescriptions visant à se prémunir du risque électrique
- √ Adopter une conduite adaptée en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Public cible:

Toute personne non électricien ayant une fonction d'encadrant et étant amenée à évoluer à proximité d'installations électriques.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

Prérequis:

Aucun

Durée de la formation : 10.5 heures soit 1.5 jours

Nombre de stagiaires : 4 à 12 personnes

Modalités pédagogiques :

- Formateur habilité
- Apports théoriques et pratiques
- Méthode participative

Documents remis:

- Avis après formation
- Titre d'habilitation
- Attestation de formation

Validation des acquis : Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve d'avoir suivi l'intégralité de la formation, obtenu un résultat satisfaisant aux QCM de l'épreuve (60% de réussite) et avoir réussi les mises en pratique.

Dispositif de suivi : Une feuille d'émargement est signée par les stagiaires par ½ journées de formation. Une attestation de formation individuelle est distribuée à la suite de la formation.

Tarif: à partir de 184,95€ HT/pers Pour obtenir un devis : nous contacter

Programme:

Partie théorique

- 1. Introduction
 - 1.1. Mécanisme d'apparition du dommage
 - 1.2. Cadre réglementaire
- 2. Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- 3. Effets du courant sur le corps humain
- 4. Ouvrages et installations
- 5. Zones d'environnements et leurs limites
- 6. L'habilitation
- 7. Protection collective
- 8. Equipements de travail utilisé
- 9. Incendie et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
- 10. Evaluation du risque électrique

Partie pratique

- 11. Acteurs concernés par les travaux
- 12. Documentation utilisée
- 13. Habilitation indice 0 : limite, analyse des risques et mesures de prévention
- 14. Zone de travail : mise en place et surveillance

Evaluation

15. QCM final