



Recyclage habilitation électrique BS et BE manœuvre

La NF C 18-510 demande à l'employeur de planifier un recyclage obligatoire pour ses salariés qui sont habilités, la périodicité de ce recyclage est recommandée tous les 3 ans.

Prérequis

- Comprendre et savoir écrire le français
- Avoir suivi une formation initiale

Durée: 10.50 heures (1.50 jours)

Profils des stagiaires

- Opérateur de production
- Agent d'entretien

Modalités et délais d'accès :

Formation présentielle

Délais d'accès : nous contacter pour programmer une formation en INTRA

Effectifs max 10 et mini 1

Tarifs : intra 975.00 € HT

Méthodes mobilisées, modalités

d'évaluation, moyens pédagogiques et techniques

- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Questions orales
- Mises en situation
- Quizz en salle avec dispositif klaxoon
- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Documents supports de formation projetés
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation
- Feuilles de présence
- Formulaire d'évaluation de la formation

Accessibilité personnes handicapées :

Nous contacter au préalable pour co-construire des solutions adaptées, dans la mesure des ressources disponibles

Moyens humains

SPAETH Laurent : Formateur depuis 2002 dans les domaines de l'électrotechnique (D.U.T. GEII obtenu en 1993, Certificat d'instrumentiste obtenu en 2002).

Objectifs pédagogiques

- Savoir travailler ou intervenir en sécurité en fonction des risques électriques.
- Identifier les risques électriques
- Savoir mettre en œuvre les moyens de prévention

Contenu de la formation

- Présentation
- Tronc Commun
 - Grandeurs électriques
 - Effets du courant électrique
 - Le domaine de tension
 - Les zones d'environnements
 - Le principe d'une habilitation
 - Les prescriptions associées aux zones de travail
 - Equipements de protection collectives
 - Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique
- Module BE manœuvre
 - Citer les limites de l'habilitation
 - Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
 - Énoncer les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres
 - Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou au chargé de consignation.
 - Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Module BS
 - Citer les limites de l'habilitation BS
 - Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique
 - Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
 - Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
 - Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
 - Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
 - Connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires
 - Énoncer les procédures de remplacement ou de raccordement