



SMV

Formation Audit Conseil

HABILITATION ELECTRIQUE

INTERVENTIONS ELEMENTAIRES DE REPLACEMENT ET RACCORDEMENT SUR INSTALLATIONS ELECTRIQUES - RECYCLAGE

Indices BS, complété par l'indice BE Manœuvre permettant les manœuvres d'exploitation
Référence EL-B3R

DUREE :

1.5 jours

PUBLIC :

Personnels d'exploitation, d'entretien ou polyvalents appelés à faire des opérations de remplacement et de raccordement, de manœuvre d'ordre non électrique et d'exploitation.

PREREQUIS :

Aucun

OBJECTIFS

PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
Réaliser en toute sécurité le remplacement à l'identique de fusibles, d'accessoires d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs, le raccordement d'éléments de matériel sur un circuit en attente et le réarmement de dispositifs de protection. Se voir renouveler son titre d'habilitation

MOYENS

PEDAGOGIQUES :

Alternance d'exposés théoriques et d'ateliers pratiques.
Moyens humains :
Formateur expert dans le domaine.

NOTRE PLUS :

SMV ACADEMY

Notre formateur vous accompagne avant, pendant et après la formation.

METHODES

- ▶ Les exercices pratiques sont orientés sur :
 - Le repérage des environnements ou locaux à risques
 - L'analyse préalable à l'intervention
 - La mise hors service d'un équipement
 - La manœuvre d'exploitation
 - Le remplacement de fusibles, de lampes, d'accessoires d'un appareil d'éclairage
 - Le remplacement d'un socle de prises de courant et d'interrupteurs
 - Le raccordement d'un matériel sur un circuit en attente protégé et mis hors tension
 - Le réarmement d'un dispositif de protection
 - Le compte rendu de son activité

ITINERAIRE PEDAGOGIQUE

- ▶ Théorie
 - Manœuvre
 - Retour d'expérience
 - Matériels électriques BT et TBT
 - Moyens de protection individuelle (l'identification, l'utilisation et la vérification)
 - Limites de l'habilitation indice BS
 - Différentes manœuvres
 - Respect des consignes du chargé d'exploitation ou du chargé de consignation
 - Conduite à tenir en cas d'accident
 - Intervention de remplacement et de raccordement
 - Risques spécifiques aux interventions BT
 - Mesures de prévention
 - Limites de l'habilitation indice BS
 - Zone d'intervention
 - Mise en sécurité d'un circuit
 - Préparer et réaliser une intervention de remplacement et de raccordement
 - Rédaction des documents
 - ▶ Pratique
 - La mise en pratique des acquis théoriques est réalisée sur des installations haute tension représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant en toute sécurité.
-
- **Evaluation de fin de formation**

V1.05/03/2021