

Objectifs

- Réaliser en sécurité des opérations de remplacement ou de raccordement d'équipement électrique conformément à la norme NF C18-510.
- Recevoir un titre d'habilitation adapté à sa fonction, délivré par l'employeur.

Public concerné

Toute personne travaillant dans un environnement ou à proximité d'un matériel électrique.

Prérequis

Aucun.

Qualification des intervenants

Spécialiste du domaine.

Moyens pédagogiques et techniques

Le module alternera éléments d'enseignement didactiques et théoriques avec une prise en main progressive des modules à travers des cas pratiques et des exemples exposant les principales problématiques que la stagiaire rencontrera dans la gestion du sujet de manière à acquérir une réelle autonomie opérationnelle.

Outils pédagogiques :

PC professionnel de l'apprenant et logiciel.

Vidéoprojecteur – ateliers de mise en pratique d'expérience.

Durée, effectifs

7 heures.

8 stagiaires.

Programme (contenu de la formation)

Savoirs et savoir-faire

- Les évolutions techniques de la norme
- Les principes de base en électricité
- La connaissance des risques
- Le principe d'une habilitation
- La définition des symboles d'habilitation
- Les zones de travail et les signalisations
- Les risques liés aux matériels et outillages utilisés
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

Module "BS intervention de remplacement et de raccordement"

- La spécialité de l'intervention BT de remplacement et de raccordement et ses limites
- Les fonctions des matériels électriques en BT et TBT
- La mise en condition pour l'intervention BT
- Les moyens de protection individuelle et leurs limite d'utilisation
- Le raccordement des conducteurs sur borniers de puissance ou de commande d'un circuit en attente et hors tension
- La mise hors tension pour son propre compte
- La procédure de suivi et de contrôle
- Les documents applicables dans le cadre des interventions de remplacement et de raccordement
- L'organisation et la protection de son intervention BT
- La remise sous tension

Module "BE Manœuvres / HE Manœuvres"

- Les fonctions des matériels électriques en BT et HT
- Les limites de l'habilitation BE / HE Manœuvres
- Les documents applicables et les informations à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou de consignation
- Les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

NEOACADEMY

Modalités d'évaluation des acquis

Chaque stagiaire devra effectuer un test de connaissance sous la forme d'un questionnaire QCM reprenant les principaux points de la formation.

Sanction visée

Certificat de réalisation.

Matériel nécessaire pour suivre la formation

Matériel fourni par nos soins.

Conditions de déroulement

Formation réalisée en présentiel ou en classe virtuelle Formation en INTRA/INTER.

Alternance d'apports de connaissances théoriques, puis mise en pratique.

Délais moyens pour accéder à la formation

La planification de votre formation sera finalisée et inscrite à notre calendrier selon vos disponibilités et contraintes.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Lors de l'inscription à nos formations, nous étudions avec le candidat en situation de handicap et à travers un questionnaire les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser son apprentissage. Pour cela, nous pouvons également nous appuyer sur un réseau de partenaires nationaux préalablement identifiés.

Taux de réussite à la formation

Taux de satisfaction de la formation

NEOACADEMY

Tarif

Nous consulter.

NEOACADEMY

267 Le Mont Roty 76160 FONTAINE SOUS PREAUX
Tél. 06.86.40.13.94 – boucourt.charlotte@neoacademy.fr
SAS au capital de 10000 € – RCS Rouen – SIRET 94003713800010 – NAF 70.22