HABILITATION ÉLECTRIQUE COMPLEMENT BS

CODE NSF: 255 - Electricité, électronique, (non compris automatique, productique)

ROGRAMMI

OBJECTIFS DE FORMATION

- Acquérir les compétences nécessaire aux missions de chargé d'intervention élémentaire
- Effectuer des opérations de raccordement et de remplacement en toute sécurité
- Obtenir un avis d'habilitation favorable selon la norme NF C 18-510

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salle de cours équipée, exposé et discussion étayée de textes illustrés par vidéo et mises en applications pratiques, livret support couleur remis à chaque candidat conforme à la norme NF C 18-510, compte-rendu de formation et d'évaluation.

Public visé : Personnel électricien ou nonélectricien.

Pré-requis: Savoir lire et écrire en français;

Avoir suivi la formation "habilitations électriques non-électricien"

non-electricien

Visite médicale : Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

Lieu: AFBTP - Ducos **Effectif**: 10 personnes

Durée totale: 0,5 jour, soit 4 heures

Éligibilité: NON FPC

Évaluation des compétences et du dispositif:

Evaluation diagnostique orale individuelle

Evaluation sommative : Questionnaire synthétique théorique et évaluation pratique continue.

Questionnaire de satisfaction.

Validation: Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module et mentionnant les résultats des tests du niveau visé. Formation permettant à l'employeur de pouvoir délivrer les habilitations suivantes : BS

PROGRAMME

LES COMPETENCES DE CHARGÉ D'INTERVENTION ELEMENTAIRE BS

- Connaître les limites de l'habilitation électrique BS pour chargés d'intervention élémentaire
- Les informations à transmettre au chargé d'Exploitation Electrique
- Les fonctions des matériels électriques des domaines de basse tension
- Les moyens de protection individuelle :
 - o Identifier les équipements adaptés à sa mission
 - Être en mesure de vérifier le bon fonctionnement des EPI
 - Les bonnes pratiques d'utilisation des EPI
- Description des séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Focus sur les règles de prévention lors d'une intervention élémentaire en basse tension
- Exercices pratiques pour effectuer une procédure de remplacement et de raccordement
- Analyse des risques préalablement à chaque situation de travail

EVALUATION THEORIQUE ET PRATIQUE:

- Questionnaire avec questions fondamentales définies par la norme
- Exercice pratique avec critères d'acceptation définis par la norme
- Evaluation pratique