



PROGRAMME DE LA FORMATION

Formation de Maintien et d'Actualisation des Compétences en vue du renouvellement de l'habilitation électrique de type H0B0 pour personnel non électricien.

NF C18-510

Objectif :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Nommer les limites de l'habilitation H0B0
- Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.).
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux travaux.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

Public / Prérequis:

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage

Référence :

Norme NF C 18-510

Durée :

07 heures de face à face pédagogique

Validation :

Attestation de stage avec avis après formation.

Documentation remise :

Livret stagiaire

Matériel pédagogique mis en œuvre :

Partie théorique	Partie pratique
<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur + vidéo projecteur • Diaporama, photos et film • Matériel de démonstration 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des installations de l'entreprise • Matériel électrique de démonstration



Déroulement de la formation :

Séquence	Programme	
	Ouverture de stage (présentation de la formation, du formateur, des stagiaires)	
Théorie	Procédure d'habilitation : Selon le recueil UTE C18-530 en relation avec les domaines de tension. Les limites de l'habilitation niveau 0	
	Notion élémentaire d'électricité : Mise en évidence des notions importantes : la tension et le courant Évaluation des risques : effets physiologiques du courant électrique. Exemple d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit) Les dangers du courant électrique	
	Consignes d'utilisation en sécurité : Distances de sécurité. Autorisation de travaux. Classement des installations. Interventions et travaux non électriques BT. Travaux non électriques en HT. Lecture de la signalisation. Principe et exemples de verrouillage. Manœuvres et consignation / Rôle des différents intervenants.	
	Matériel de sécurité électrique (outillage et équipements de protection individuelle). Outils électriques portatifs à main (choix du matériel). Outillage non spécifique aux électriciens.	
	Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique.	
	Pratique Mise en situation réelle de travail	
	Evaluation	Evaluation des connaissances théoriques et pratiques acquises
		Evaluation de la formation
		Bilan de la formation