

Préparation à l'habilitation électrique B0 H0 H0V

Recyclage

RAPPEL DES CONNAISSANCES

1. LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE DE LA PROTECTION CONTRE LE DANGER ELECTRIQUE :

a. Evolution de la réglementation en vigueur

2. LE PHENOMENE ELECTRIQUE

3. LES DANGERS DE L'ELECTRICITE

4. LES MESURES DE PREVENTION ET DE PROTECTION CONTRE L'ELECTRISATION

5. LES ZONES A RISQUE ELECTRIQUE

6. LA PUBLICATION NF C 18 510, DEFINITIONS

7. EXERCICES DE MISE EN SITUATION SUR SITE OU EN CENTRE DE FORMATION

Titre d'habilitation pouvant être délivré à l'issue du stage :

↙ B0
↙ H0
↙ H0V



Durée

1 jour
Recyclage requis tous les 3 ans



Pré requis

Être habilité B0-H0



Public concerné

Employeurs et dirigeants, personnel travaillant avec ou à proximité d'appareillages électriques, chargés de sécurité, personnel SSIAP

Objectifs pédagogiques

- Évaluer le risque électrique pour effectuer en toute sécurité des opérations simples d'exploitation à proximité des ouvrages électriques suivant une méthodologie
- Identifier les risques liés à l'utilisation de matériel électrique
- Connaître les mesures de prévention et les moyens de protection adaptés

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Visite sur site
- Analyse des risques
- Synthèse de la formation et remise d'un fascicule par stagiaire

Mode d'évaluation

Un certificat de suivi de stage sera délivré au stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation par le formateur.

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.