



PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL NON ELECTRICIEN (B0, H0V) - Code 1215

PUBLIC

- Personnel non électricien amené à accéder à des zones à risques

PREREQUIS

- Aucun

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Études de cas, travaux dirigés
- Mises en situations professionnelles sur plateaux techniques sécurisés intégrant les technologies fondamentales et avancées
- Mobilisation d'îlots de formation technique individualisée (IFTI)

MODALITES DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Questionnaires
- Observations en situation de travail réelle ou reconstituée

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les différents risques électriques
- Citer les différents moyens de prévention des risques électriques
- Réaliser des travaux non électriques dans un environnement électrique

PROGRAMME

Sensibilisation aux risques électriques Notions élémentaires d'électricité

- Courants continu et alternatif
- Les domaines de tension

Sensibilisation aux risques électriques

- Les différents risques
- L'impédance du corps humain
- Les effets du courant électrique
- Les causes de l'accident

La prévention des risques électriques

- Les moyens de protection contre les courts-circuits, les surcharges
- Les moyens de protection contre les contacts directs, indirects
- Protection contre les brûlures
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

Publication NF C 18.510

- Domaine d'application
- Définitions relatives aux grandeurs électriques
- Principe de l'habilitation électrique
- Distance minimale d'approche
- Distances limites de voisinage

Travaux pratiques

- Identification du risque électrique dans une zone de travail
- Mise en place d'un balisage

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques en fin de stage

- Au vu du résultat de ces tests, une proposition d'habilitation du stagiaire est adressée à l'entreprise



260 € HT
par personne



1 à 6
participants



1 jour



Entrées / sorties
permanentes