

# HABILITATION ELECTRIQUE

## BO / HO HOV - NON ELECTRICIEN: RECYCLAGE

### OBJECTIFS

Permettre de réactualiser ses connaissances et d'appréhender les principales modifications de la norme NFC 18-510.

Maîtriser des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche confiée.

### PUBLIC / PRE-REQUIS / EFFECTIF

Toute personne habilitée BO HO et devant se recycler, remplissant des missions de non électriciens dans un environnement électrique où existe le risque électrique : agents d'entretien, agents de surveillance, ...  
Conditions optimales : groupes de 5 à 8 personnes maximum.

**DUREE** 1 jour (7 heures)

### MOYENS PEDAGOGIQUES TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Stage animé par un consultant expérimenté et spécialisé en Génie électrique.

Exposés, études de cas pratiques, échanges d'expériences.

Remise de supports récapitulatifs de la formation en fin de session.

### METHODE ET OUTILS D'EVALUATION / SANCTION DE LA FORMATION

L'évaluation des savoirs est réalisée par un QCM, celle des savoir-faire à partir d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention.

Une attestation de formation sera remise en fin de stage. Par ailleurs, une « fiche de synthèse préparation à l'habilitation », est renseignée pour chaque participant, en fin de stage, par le formateur. Ce document intègre l'avis favorable ou défavorable pour l'habilitation émis par l'évaluateur, et est un outil d'aide à la décision d'habilitation que va émettre le dirigeant de l'entreprise.

## PROGRAMME

### RETOUR D'EXPERIENCE

Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles

Pratiques professionnelles  
Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure

Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation

Evaluation du risque électrique

### RECYCLAGE : THEMES SPECIFIQUES BO HO (et HOV)

Habilitation indice 0 : limites, zones, analyses des risques et mesures de prévention

Documents : type et utilisation (uniquement pour chargé de chantier)

Protection collective : mesures, équipements et signalisation

Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser

Equipements de travail utilisés (échelles, outils...) : risques et mise en oeuvre

Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération  
Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

Chargé de chantier : organisation du travail, balisage et surveillance de la zone de travail, compte rendu d'activité.

*La formation pratique est réalisée sur des installations et ouvrages représentatifs de l'environnement de travail habituel des participants.*