

Réf : **RH0B0**

Objectif

Faire le point sur le risque électrique de façon à assurer sa protection

Être capable d'effectuer des travaux non électriques, dans un local accessible aux électriciens, en toute sécurité

Maîtriser les recommandations selon la norme NFC 18510

Public

Personnel non-électricien souhaitant obtenir une habilitation électrique B0-H0

Prérequis

Avoir suivi la formation habilitation électrique B0H0 initiale il y a moins de 3 ans.

Pédagogie

Pédagogie par objectifs
Mise en pratique

Durée

1 jours, soit 7 heures.

Recyclage Habilitation H0B0

Contexte réglementaire de l'habilitation électrique H0B0

Définitions des risques et des dangers de l'électricité

Retour sur les obligations de l'employeur et de l'employé et responsabilités des intervenants

Rappel sur la notion de manquement délibéré

Comment trouver les textes réglementaires et normes électriques ?

Rappel des notions d'électricité pour non-électricien

Généralité de l'électricité et électricité statique

Savoir faire la différence de potentiel avec mise à la terre, intensité, domaine de tension.

Evaluer et connaître le principe du risque électrique

Evaluation et prévention des différents types de risques : électrisation, électrocution, brûlure, incendie, explosion

Sensibilisation au risque électrique sous forme de questionnaires et vidéos.

Identifier les moyens de prévention et de secours

Rappel sur la normalisation : publication UTE C18 530

Identifier et utiliser efficacement les moyens de protections collectives et individuelles

Connaître les prescriptions propres au personnel : consignes et procédures.