

Habilitation Électrique

Personnel non électricien B0, H0V Chargé de Chantier

Habilitation Électrique

Compétences visées

. Travailler en sécurité vis-à-vis du risque électrique

Objectifs

Remise à jour des connaissances par analyse du vécu

Programme

1. Théorie

- La réglementation
- Qu'est ce que l'électricité
- Les risques électriques et leurs conséquences
- Les moyens de protection
- La conduite à tenir face au risque
- Les limites de l'habilitation B0, H0v Chargé de Chantier
- Mise en relation Vécu / Bonnes Pratiques

2. Pratique

- Mises en situation
- Analyse des attitudes

Évaluation

. L'évaluation des stagiaires s'effectue par une évaluation, théorique et pratique en fin de formation

Durée : 1 jour avec Évaluation

Maintien des acquis : préconisé 3 ans

Effectif par session : Maxi 10 personnes

Moyens

- Matériels électriques
- Installations de l'entreprise si formation en intra

Public Concerné

. Tout personnel devant être formé à la prévention des risques électriques en basse tension et ou haute tension

Prérequis

. Savoir lire, écrire, et parler la langue française

Règlementation

. NF C 185-10
. Réglementations en vigueur

Tarifs

. Nous consulter

Commentaires

. Formation adaptable à l'entreprise

. Certains personnels non électricien n'ont pas obligation d'être habilités, mais doivent avoir reçu une formation au risque électrique (0.5 j)

. Intervenant membre du réseau prévention, spécialisé en Prévention des Risques Professionnels et Santé Sécurité au Travail notamment le risque électrique