

Habilitation Électrique

Maintien et Actualisation des Compétences

Personnel non électricien BO, HOV

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

- Retour d'expérience
- Rappel de la réglementation
- Points sur évolution règlementaires et techniques
- Rappel des bonnes pratiques :
 - o Qu'est ce que l'électricité
 - o Les risques électriques et leurs conséquences
 - o Les moyens de protection
 - o La conduite à tenir face au risque
 - o 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
- . Être titulaire d'une attestation de formation B0-H0v

Réglementation

- . 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