

Habilitation Électrique

Maintien et Actualisation des Compétences - Extension

Personnel non électricien

B0, H0V - Chargé de Chantier

Habilitation Électrique

Compétences visées

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

Objectifs

- **Identifier les risques** liés à la présence d'énergie électrique, les moyens de prévention et de protection
- **Connaitre les limites** de son titre d'habilitation
- **Mise 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 tout au long de la formation par la présence et l'assiduité ainsi que par une évaluation, des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique en fin de formation

Durée : 1 jour avec Évaluation

Maintien des acquis : préconisé 3 ans

Effectif par session : Maxi 10 personnes

Moyens

- Échanges, retour d'expériences
- Apports didactiques
- Mises en situation
- Tableau électrique pédagogique et/ou Installations de l'établissement lors de 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

. NFC 185-10
. Réglementations en vigueur

Tarifs (non assujetti à la TVA)

. Tarif Individuel : 175 € net
. Groupe jusqu'à 10 stagiaires : 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

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