

PROGRAMME DE FORMATION

Contenu

- Nommer les limites de l'HABILITATION (chiffre 0)
 (autorisation et interdits, champs restrictifs de travail, ZONE DE TRAVAIL)
 -Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.
 - -Appliquer les instructions.
- 2) Citer les équipements de protection collective (barrière, ECRAN, banderole, etc.). -Reconnaître les signalisations et repérages associés.
- 3) Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux TRAVAUX -Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.
- 4) Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- 5) Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique -Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.
 -Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant l'HABILITATION visée.

Notes techniques et organisationnelles

1) Listes des EPI (Individuels) et EPC (Collectifs) nécessaires

Aucun équipement n'est requis pour ce module

2) Listes équipements et matériels à prévoir (si réalisation chez le client)

- 1) Salle de formation adaptée à la vidéo projection avec dispositif permettant de réduire la luminosité du soleil si besoin et équipée de tables et chaises en nombre suffisant
- 2) Tableau blanc avec feutres de couleur effaçables ou paper-board

3) Précautions diverses

1) Vérification de l'aptitude physique des stagiaires et/ou les limitations du Médecin du Travail

4) Documents stagiaires à prévoir :

Carte Nationale Identité ou autre document attestant de l'identité du stagiaire Carte Vitale (pour N° Sécurité Sociale) Matériel nécessaire à la prise de notes



PROGRAMME DE FORMATION

Module Recyclage RC1 Habilitation Electrique Exécutants opération d'ordre non-électrique Niveaux d'habilitation: H0/H0V/B0

Public concerné

Personnels ayant à effectuer des missions sur ou au voisinage d'installations électriques et titulaire d'un titre d'habilitation électrique H0 ou H0V ou B0 c.f. NF C 18-510 Janvier 2012

Prérequis

Etre majeur. Français parlé, lu, écrit Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage. Personnels disposant des capacités techniques à effectuer des missions sur ou au voisinage des installations électriques.

Adaptation au public

Une évaluation de l'hétérogénéité du groupe sera réalisée en ouverture de formation. Nos méthodes pédagogiques permettent ensuite, dans la limite des prérequis, de s'adapter et d'individualiser les enseignements.

Objectifs généraux

Etre capable de réaliser des opérations et/ou interventions simples en sécurité sur ou au voisinage d'installations électriques.

Durée de l'action :

07 heures

Nombre de participants maximum par actions

12 stagiaires maximum par groupe

Qualification des intervenants

Formateurs disposant d'une connaissance approfondie de la réglementation en matière de prévention des risques électriques – cf. Norme NF C 18-510 Version 2012.

Méthode pédagogique

Cours théoriques par vidéo projection, mises en situation de travail commentées.

Moyens pédagogiques et techniques

Moyens matériels afférent à la situation d'électricité, EPI spécifiques

Encadrement pédagogique

Encadrement de la formation (planification, suivi en cours de réalisation, suivi qualitatif post formation) effectué par le responsable pédagogique et technique.

Evaluation et suivi pédagogique

Test QCM fin de formation, évaluation par mise en situations pratiques.

Sanction pédagogique

Attestation de formation - avis d'habilitation.

PF-RC1-ALX-v2

Page 1 sur 2