



Habilitation Electrique H0v-B0 e-learning

DESCRIPTION

Cette formation a pour but de sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique, faire connaître les dangers de l'électricité pour être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques sous tension dans les meilleures conditions de sécurité

Code CPF : 236720 (B0) - 237589 (H0) - 237130 (H0V)

Référence Formation : CEC-DISHEL-01

Objectifs

- Connaître la réglementation en rapport avec l'électricité et les risques présentés par les installations
- Connaître les dispositions de la norme NFC 18-510 homologuée le 21 Décembre 2011
- Obtenir une attestation de formation permettant à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique en rapport avec ses missions

Public

Personnels travaillant dans un environnement de risques électriques, ou effectuant des travaux d'ordre non électrique

Programme

- Tutoriel d'utilisation (3 minutes)
- Les grandeurs électriques (10 minutes)
- Les effets du courant électrique (10 minutes)
- Prévention des risques (15 minutes)
- Ouvrage ou installation : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels (5 minutes)
- L'environnement électrique (15 minutes)
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation (15 minutes)
- Evaluation des risques : les principes généraux de prévention (10 minutes)
- Incendie et accidents (10 minutes)
- Fonctions des matériels électriques en basse tension et très basse tension (10 minutes)
- Spécificités B0 H0 H0V (10 minutes)

Prérequis

Aucun

Durée et organisation

Module de 2 heures Attention, cette durée est une estimation et ce parcours e-learning peut varier en fonction du niveau de connaissance de l'apprenant, de ses capacités d'utilisation de l'outil informatique ainsi que des moyens techniques mis à sa disposition

Textes de référence

L'article R4544-10 du Code du Travail, précise que « l'employeur délivre, maintient ou renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R. 4544-3. L'employeur remet à chaque travailleur un carnet de prescriptions établi sur la base des prescriptions pertinentes de ces normes, complété, le cas échéant, par des instructions de sécurité particulières au travail effectué. » Norme NF C 18-510 homologuée le 21 décembre 2011 et mise en application le 21 janvier 2012 : « Opérations sur les ouvrages et installations électriques dans un environnement électrique – Prévention du risque électrique ». « L'habilitation électrique est désormais une exigence réglementaire pour tous les travailleurs qui effectuent des opérations sur les installations électriques ou dans leurs voisinages. Elle nécessite une formation préalable. » INRS ED 6127 juillet 2012. Attention : les titres délivrés sous l'ancienne prescription UTE 18-510 étaient valables jusqu'au 1er juillet 2015.

Effectifs

1 - personnes


Moyens pédagogiques

Pré-requis techniques conseillés : *Ordinateur ou tablette connectée à internet* Environnement Windows XP, 2000 ou Vista *Mémoire RAM 64 Mo* Entrée USB disponible *Liaison Internet correcte* Carte son, enceintes ou casque audio ou disposer d'un environnement calme.

Modalités d'évaluation

Chaque chapitre débute par une évaluation des connaissances. En fonction du résultat de cette évaluation l'apprenant pourra passer directement au chapitre suivant ou devra suivre à nouveau le cours correspondant à ce chapitre. A la fin de chaque chapitre une évaluation sous forme de quizz sera proposée à l'apprenant afin de valider les connaissances du chapitre et passer au chapitre suivant. Remise d'une attestation de formation.

CALENDRIER

 Nous contacter

TARIFS

- Prix individuel : 95 € H.T.
- Prix entreprise : 115 € H.T.
- Prix parcours : Sur demande

RESPONSABLE(S)

VELON Michel

 Voir la fiche sur le site

 Contactez-nous pour en savoir plus