Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Habilitation électrique

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article328 - Auteur: Nicolas Bardet



Exemple de formation à l'habilitation electrique publié le 20/01/2014 - mis à jour le 14/04/2014

Descriptif:

Contenu de formation sur l'habilitation électrique B1V

Cette séquence est une représentation sur trois jours de la formation nécessaire obtenir l'habilitation B1V. Elle est nécessaire dans les diplômes CAP ProElec et Bac pro ELEEC. Elle est conforme à la 'NFC 18-510 et au référentiel de la prévention des risques électriques présent dans cet article 🗹

Elle se déroule ainsi :

- Présentation des attentes
- Formation théorique à l'aide du logiciel Habilec
- Test d'entrainement sur l'application Myhabilit
- Évaluation théorique validée si supérieure à 70 %
- Réalisation des trois tâches
 - Tâche 1 : exécuter des opérations d'ordre électrique hors tension en zone de voisinage simple
 - o Tâche 2 : exécuter des opérations d'ordre électrique (dont des mesures de grandeurs électriques) en zone de voisinage renforcé BT* (zone 4)
 - o Tâche 3 : poser une nappe isolante en zone de voisinage renforcé BT* (zone 4) (en vue d'effectuer une opération d'ordre électrique) ou déposer celle-ci

Vous trouverez en pièce jointe le déroulé de formation, des exemples pratiques des tâches en habitat et les fiches d'evaluation conforme à la NFC 18-510.

Documents joints

Déroulé de formation B1V (Powerpoint de 77.5 ko)

Diaporama sur la contenu de la formation B1V

Fiches évaluation B1 V (Word de 97.7 ko)

Les fiches d'évaluation de l'habilitation B1V conforme à la NFC 18-510

Tâche 1 B1V (Word de 203.5 ko)

Descriptif de la tâche 1 de l'habilitation électrique B1V

Tâche 2 B1V (Word de 201.5 ko)

Descriptif de la tâche 2 de l'habilitation électrique B1V

Tâche 3 B1V (Word de 188 ko)

Descriptif de la tâche 3 de l'habilitation électrique B1V



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers. Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.