

Planification des travaux de nature électrique

Nouvelle série de vidéos pour mieux comprendre le sujet

Communiquez avec votre ASP pour tout besoin en matière de sécurité électrique!

Notez que les vidéos sont proposées À TITRE INFORMATIF pour présenter des concepts. Avant d'implanter ces vidéos dans votre PSÉ, veuillez contacter votre ASP.

PREMIÈRE VIDÉO

- Identification du besoin d'une maintenance corrective de nature électrique
- Directive de la part du superviseur
- Le travailleur demande l'aide d'un autre travailleur plus expérimenté
- Vérification de l'état normal
- Conclusion : état anormal à cause de l'entretien préventif qui n'a pas été fait à temps
- Référence à une directive ou encadrement interne permettant, sous réserve de l'analyse complète, de travailler sur un appareillage ayant une énergie incidente de moins de 12 cal/cm²
- Vérification des ÉPI
- Placer le périmètre
- Manœuvre du sectionneur (état anormal)
- Apposer son cadenas personnel (avec moraillon et étiquette)

DEUXIÈME VIDÉO

- Utilisation d'un multimètre
- Port des ÉPI
- Vérification du multimètre avant et après les travaux dans une source connue

TROISIÈME VIDÉO

- Utilisation de l'instrument VAT
- Auto-vérification de l'instrument avant les travaux

QUATRIÈME VIDÉO

- Le travailleur demande l'aide de son superviseur pour utilisation de la fiche de planification
- Vérification de l'état de l'appareillage
- Conclusion : état anormal à cause de l'entretien préventif qui n'a pas été fait à temps
- Explication de la fiche, question par question

CINQUIÈME VIDÉO

- Manipulation du sectionneur en état normal
- Apposer son cadenas personnel (avec moraillon et étiquette)
- Mise hors tension

SIXIÈME VIDÉO

- Manipulation du sectionneur en état normal
- Enlever son cadenas personnel (avec moraillon et étiquette)
- Mise sous tension

SEPTIÈME VIDÉO

- Vérification des ÉPI

Remerciements :

Ville de Sherbrooke, APSAM, Philippe Delaporte, François Croteau et Dany de Chantal.

Ce document est le résultat de la
collaboration du comité travail multiASP
« Programme de sécurité électrique »

