

Sécurité électrique

Par : Marc Brodeur, ing.

Où : En présentiel au 6200 Bd Taschereau, Brossard, QC J4W 3J8, bureau 200

Coût : 750 \$* + taxes / participant

Pour être sécuritaires, les appareils médicaux doivent être conformes au cadre législatif et aux normes applicables dans les établissements de soins de santé.

GBM offre au personnel impliqué dans l'entretien et la gestion de l'équipement en établissement de soins de santé une formation qui leur permettra d'acquérir les connaissances de base pour assurer l'utilisation sécuritaire des appareils médicaux. La durée totale de la formation est de **8 h** au nombre de participants limité. GBM offre aussi un tarif avantageux de groupe aux établissements. Contactez-nous afin de planifier une formation avec votre équipe.

Objectifs de la formation

À la fin de cette formation les participants seront en mesure de :

- Maîtriser les notions de base en sécurité électrique à chaque étape du cycle de vie d'un appareil médical : acquisition, acceptation, mise en service et entretien.
- Reconnaître un sceau de certification ou une étiquette d'inspection spéciale et vérifier sa validité.
- Décrire l'environnement de soins en lien avec la sécurité d'utilisation de l'équipement médical et non médical.
- Décrire les moyens de prévention des chocs électriques, les classes de risque et les courants de fuite.
- Comprendre les différentes étapes des tests de sécurité électrique en fonction des normes de certification ou d'entretien.
- Comprendre le fonctionnement d'un testeur de sécurité électrique pour effectuer les essais d'acceptation et d'entretien.
- Comprendre, lire et interpréter les résultats de tests effectués à l'aide du testeur de sécurité électrique.

POUR PLUS D'INFORMATION

Marc Brodeur, ing.

Conseiller

Génie clinique et Physique médicale

514-264-2989

marc.brodeur.ciissmc16@ssss.gouv.qc.ca

POUR S'INSCRIRE, CONTACTER

gbm.ciissmc16@ssss.gouv.qc.ca

11.5-2022-04-26