

Formations en sécurité électrique

Pour être sécuritaires, les équipements 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 équipements médicaux.

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 équipement médical : acquisition, mise en service et entretien, mise hors service.
- Vérifier la validité d'un sceau d'approbation d'un équipement médical.
- Décrire les aires de soins et l'environnement de soins en lien avec la sécurité d'utilisation de l'équipement médical.
- Décrire les moyens de prévention des chocs électriques, les classes de risque et les courants de fuite.
- Expliquer les différents tests de sécurité électrique en fonction des normes de certification ou d'entretien.
- Utiliser un vérificateur de sécurité électrique et comprendre son fonctionnement pour effectuer les essais d'acceptation et d'entretien.
- Comprendre, lire et interpréter les résultats de tests effectués à l'aide du vérificateur de sécurité électrique.

Types de formations

Nos formations s'adaptent à vos besoins et aux mesures sanitaires en vigueur. Contactez-nous afin d'évaluer quel type de formation convient le mieux à votre équipe, qu'il s'agisse de technologues, de coordonnateurs techniques, d'ingénieurs biomédicaux ou autres ressources œuvrant à l'entretien des équipements médicaux.

Groupe Biomédical Montérégie offre des formations en sécurité électrique dans ses installations de Brossard, mais aussi dans vos installations ou à distance via la plateforme Microsoft Teams. Les formations dans vos installations permettent de partager les connaissances en matière de sécurité électrique avec votre équipe et d'assurer une vision commune. En plus de minimiser les déplacements de votre équipe, notre présence sur place personnalise les échanges et est avantageuse pour votre budget.

Finalement, il s'agit d'une opportunité idéale pour discuter avec votre équipe d'enjeux en matière de sécurité électrique. Emportez vos équipements médicaux et rassemblez vos questions !



POUR PLUS D'INFORMATION

Marc Brodeur, ing.

Responsable de secteur

Génie clinique et

Physique médicale

514-264-2989

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

POUR S'INSCRIRE, CONTACTER

Andréanne Turgeon-Houde

450 443-4646, poste 15587

andréanne.turgeon-houde.ciissmc16

@ssss.gouv.qc.ca

Rév. 2022 05 09