

# Lumen

Une compagnie de Sonepar

## FORMATION SUR LA SÉCURITÉ EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ AU TRAVAIL

### Sujets abordés:

- Normes de sécurité électrique au travail (NFPA 70E / CSA Z462)
- Réglementation canadienne
- Risques liés aux chocs, aux arcs et aux souffles d'arcs électriques
- Risques d'électrocution
- Utilisation d'outils appropriés
- Analyse avec le personnel de l'usine pour identifier les personnes « qualifiées » et « non qualifiées », conformément à la norme CSA Z462, pour les travaux dans ou à proximité d'équipements sous tension
- Limites d'approche
- Bonnes pratiques de travail en matière de sécurité électrique
- Procédures de cadenassage pour les appareils électriques
- Équipement de protection individuelle (ÉPI)
- Vêtements résistants aux arcs requis par les normes NFPA 70E et CSA Z462
- Coordination des dispositifs de protection (fusibles, disjoncteurs, mise à la terre, GFI, etc.)

**Formation offerte en français d'une durée de 4 heures.**

**Un test de compréhension de 20 minutes sera remis à chaque participant.**

**Un manuel de formation et une attestation de participation seront remis à tous les participants.**



**Contactez-nous pour en savoir plus !**

Remplissez le [formulaire](#) et un représentant Lumen vous contactera rapidement.



**RECONNUE**  
RBQ • CMMTQ • CMEQ