

Lumen

Une compagnie de Sonepar

Prévenir les risques liés aux arcs électriques

Une étude sur les arcs électriques (Arc Flash) peut vous aider à prévenir et à identifier les dangers associés, tout en vous assurant de respecter les normes de sécurité en vigueur dans l'industrie.

Avantages

- Réduction des risques liés à la sécurité électrique
- Conformité aux normes CSA Z462, NFPA 70E et au standard IEEE 1584, incluant la création ou la mise à jour des schémas unifilaires
- Renforcement des compétences grâce à des formations et des programmes personnalisés
- Augmentation de la productivité par une meilleure coordination du système et une compréhension claire des exigences en matière d'Équipement de Protection Individuelle (ÉPI) pour le travail sous tension

Contactez-nous pour en savoir plus !

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

NOUS AVONS L'EXPÉRIENCE POUR VOUS AIDER !

Résumé d'une étude sur les arcs électriques (Arc Flash) :

- Collecte de données
- Étude de court-circuit
- Étude de coordination des dispositifs de protection
- Production de schémas unifilaires, modèles et rapports
- Génération et installation d'étiquettes Arc Flash
- Mise en place d'un programme de sécurité

