

Stratégies de réduction des coûts énergétiques

À qui s'adresse cette formation?

- Les propriétaires et dirigeants d'entreprises commerciales et industrielles
- Les cadres de services gouvernementaux ou de fournisseurs énergétiques chargés d'initier ou de gérer la mise en place et l'implantation de programmes de gestion de l'énergie ou d'efficacité énergétique
- Les dirigeants de bureaux d'ingénieurs ou de bureaux professionnels offrant des services en efficacité énergétique
- Les gestionnaires de départements d'ingénierie ou de gestion de l'entretien et de l'énergie pour les bâtiments publics, commerciaux, institutionnels ou industriels

Centre de formation Econoler

160 rue Saint-Paul
Québec (Québec) G1K 3W1
Canada

+ 1 418 692-2592

Site Internet

www.econolerformation.com

Cette formation d'un jour permet aux dirigeants d'entreprise de comprendre les plus récentes stratégies et techniques de réduction des coûts énergétiques. Elle présente les concepts et connaissances de base requises afin de mettre en place un programme de gestion et d'efficacité énergétique en entreprise.

La formation souligne l'importance de la gestion de l'énergie en abordant les codes et les normes du milieu. Elle traite de la consommation d'énergie et de l'efficacité énergétique des bâtiments, des structures tarifaires de l'énergie ainsi que de la reddition de compte. Elle fait l'analyse économique des possibilités d'investissement, explore un financement innovateur, et établit les coûts du cycle de vie.

Objectifs :

- Introduire les décideurs au monde de l'efficacité énergétique;
- Présenter la démarche générale en efficacité énergétique;
- Introduire le concept d'efficacité énergétique dans la gestion quotidienne d'une entreprise;
- S'outiller de bonnes pratiques;
- Susciter un intérêt à approfondir ses connaissances en la matière;
- Se doter d'un plan d'action en efficacité énergétique à long terme.

Sujets abordés :

- Gestion de l'énergie, codes et normes
- Achat d'énergie
- Analyse énergétique
- Instruments d'analyse
- Moteurs
- Récupération de chaleur
- Cogénération
- Édifices verts et durables
- Systèmes de contrôle
- Mesurage et vérification (M&V)
- Mesurage et ciblage
- Plan d'action
- Entretien et mise en service
- Financement
- RETScreen®

**Toutes les formations peuvent être offertes sur place.*

