

Gestion et audit de l'énergie

Description de la formation

Se familiariser aux techniques courantes utilisées pour le design et l'optimisation des systèmes énergétiques : audit énergétique, bilan thermique et calculs de performance, efficacité énergétique et critères de sélection. Contrôler, optimiser et réduire les dépenses d'énergie de son organisation.

Objectifs pédagogiques

Identifier les opportunités en efficacité énergétique et en décarbonation. Comprendre les enjeux énergétiques et l'impact de la décarbonation. Décrire les différentes étapes du relevé de données pour un audit énergétique efficace. Reconnaître les mesures d'économie d'énergie couramment utilisées pour optimiser les systèmes énergétiques. Expliquer comment concevoir un système de gestion énergétique en prenant en compte les besoins spécifiques d'une organisation et en optimisant les coûts.

Contenu

Design d'un système de gestion

- Objectifs, besoins, comptabilité;
- Relevé de données;
- Mesures d'économie d'énergie;
- Analyse de factures énergétiques des bâtiments;
- Gestion de la demande : délestage, accumulateurs de chaleur et de glace, récupération d'énergie.

L'éclairage

- Composantes du système d'éclairage;
- Stratégie d'économie d'énergie.

Isolation

- Conduction, convection, conductance;
- Épaisseur économique.

Conditionnement d'air

- Classification des systèmes;
- Composantes;
- Refroidisseurs;
- Ventilateurs;
- Efficacité énergétique;
- Consommation annuelle d'énergie.

Eau chaude et vapeur

- Réaction de combustion;
- Types de chaudières;
- Bilan d'énergie;
- Récupération d'énergie;
- Efficacité des chaudières;
- Distribution et cogénération.

Contrôle de l'énergie

- Types de contrôle;
- Contrôle automatique et outils informatiques;
- Exemples de processus d'améliorations énergétiques.

Gestion et audit de l'énergie

Méthodologie

Ce cours comprend des exposés sur tous les principes qui touchent la gestion et l'audit de l'énergie suivis par des exemples pratiques.

Clientèle visée

Personnes impliquées au niveau des dépenses, de la réduction des GES et en optimisation énergétique.

À savoir lorsque cette formation est en ligne

Nos formations en ligne sont diffusées sous forme de classes virtuelles interactives et nous travaillons avec la plateforme Zoom.

Vous devez avoir un ordinateur avec un bon accès à Internet ainsi qu'une caméra, un micro et des haut-parleurs afin de participer à la formation. La caméra doit être fonctionnelle et être ouverte tout au long de la formation pour faciliter les échanges avec le formateur et le volet pratique de la formation.

Formateur(s)

Olivier Matte

Olivier Matte cumule 20 ans d'expérience en lien avec la performance énergétique dans les bâtiments. Au cours de ces années, Olivier a été successivement impliqué dans des audits de bâtiments, du développement commercial et des campagnes de formation et de communication du personnel des clients.

Durée

2 jour(s) pour un total de 14 heure(s).

Coût par participant en formation publique

987 \$

Prochaines dates en formation publique

13 et 14 décembre 2023 (Montréal)

22 et 23 avril 2024 (Montréal)

ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 7 000 participants formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au <http://www.etsformation.ca/>