

Code de construction du Québec « Chapitre V - Électricité » - Mise à jour (2018)

Description de la formation

Cette formation permettra aux participants de se familiariser, de comprendre et d'utiliser adéquatement les nouvelles exigences du Code et les particularités qui s'y rattachent. Une mise à jour d'un Code peut sembler complexe au premier regard. Une compréhension adéquate associée à des exemples concrets aidera les participants à mieux comprendre cette nouvelle édition. En somme, cette séance, qui est autant pratique que théorique, permettra de mieux assimiler les nouvelles exigences.

Objectifs pédagogiques

1. Identifier les principaux changements liés à la nouvelle édition, soit la 2018 du Code électrique du Québec.
2. Mettre en application les nouvelles exigences associées aux articles du Code par des exemples et des exercices concrets.
3. Comprendre la portée des nouvelles exigences réglementaires.

Contenu

Les principales modifications apportées aux exigences des sections suivantes du Code :

- Section 2
- Section 4
- Section 6
- Section 8
- Section 10
- Section 12
- Section 20
- Section 26
- Section 28
- Section 30
- Section 46
- Section 62
- Section 86

Méthodologie

Exposé interactif appuyé par des vidéos (RBQ) ainsi que des démonstrations. Période d'exercices complémentaires.

Clientèle visée

Toute personne ayant une connaissance de base du Code

Particularités

Le Code n'est pas fourni avec ce fournisseur.

À savoir lorsque cette formation est en ligne

Code de construction du Québec « Chapitre V - Électricité » - Mise à jour (2018)

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

Chaque participant.e doit 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)

Dany Généreux

Dany œuvre dans le domaine du génie depuis plus de quinze ans. Il a notamment été chargé de projets et concepteur pour de grandes organisations. Tout en étant ingénieur dans la direction infrastructure de mesurage avancé au sein d'Hydro-Québec, il est formateur dans le domaine de l'électricité du bâtiment.

Durée

1 jour(s) pour un total de 7 heure(s).

Coût par participant en formation publique

547 \$

Prochaines dates en formation publique

23 septembre 2022 (En ligne)

10 mars 2023 (En ligne)

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/>