

# CONCEPTION ET INSTALLATION D'UN SYSTÈME DE VENTILATION RÉSIDENTIEL CENTRALISÉ ET EXIGENCES TECHNIQUES NOVOCLIMAT 2.0

\* cours pris en charge par le Fonds de formation



COURS THÉORIQUE



Formateur : Patrice Lévesque, ing.

## COMPÉTENCE VISÉE

Concevoir et installer le système de ventilation mécanique centralisé d'un grand bâtiment multilogement.

24 H (réparties sur 3 jours, incluant l'examen)

Montréal et en région



Membres : 480 \$ + tx  
Non-Membres : 630 \$ + tx

### - Session automne / hiver 2017-2018 -



#### Clientèles visées

Spécialistes en ventilation qui souhaitent obtenir l'accréditation Novoclimat 2.0.

(Volet centralisé – Grand bâtiment multilogements – 10 étages et moins et 600 m2 et plus)



#### Évaluation

- Examen à la fin du cours
- Accréditation du BEIE suite à la réussite de l'examen



#### Certification

Accréditation du BEIE



#### Documentation

Guide du participant

## CONTENU

- Réalisation des travaux relatifs à l'installation et au dimensionnement des réseaux;
- Sélection des ventilateurs, grilles et accessoires;
- Spécificités dans la ventilation des garages, salles électriques et salles d'entreposage des ordures;
- Exigences pour le parasismique et l'incombustibilité;
- Exigence spécifiques du Programme Novoclimat 2.0.