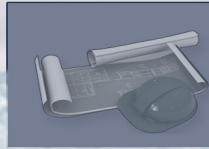


ANALYSE DE FONCTIONNEMENT DE SYSTÈMES DE VENTILATION

* cours pris en charge par le Fonds de formation



Formateur : Patrice Lévesque, ing.

COURS
THÉORIQUE

COMPÉTENCE VISÉE

Déterminer la cause de mauvais fonctionnement d'un circuit de ventilation.

8 H

Montréal et en région



Membres : 250 \$ +tx
Non- Membres : 305 \$ + tx

- Session automne / hiver 2017-2018 -



Clientèles visées

- Ferblantiers
- Frigoristes



Pré-requis

Aucun



Certification

Attestation de formation



Documentation

Support de cours

CONTENU

Les systèmes de ventilation:

- Types de systèmes de ventilation et configuration;
- Composants du circuit d'air.

Mesure des paramètres de fonctionnement du circuit d'air:

- Variables reliées à la ventilation;
- Incidences de la pression dans un circuit d'air;
- Paramètres de base relatifs au dimensionnement de conduits;
- Causes de perte de pression sur un circuit d'air;
- Paramètres de fonctionnement d'un circuit d'air.

Causes de mauvais fonctionnement sur un circuit d'air:

- Incidences de mauvais fonctionnement du circuit d'air;
- Diagnostique des problèmes de fonctionnement reliés au circuit d'air.