

Public-cible

Techniciens, ingénieurs, responsables de bureau d'études, d'exploitation, de production ou de maintenance industrielle, gestionnaires de projets énergie du secteur industriel ou tertiaire, property & facility managers

Secteur-cible

Administration, Entreprises industrielles et de services

Pré-requis

Connaissances techniques en aéraulique ou avoir suivi la formation initiale EFF 108



Lieu :

Webinaire ou energieagence
60A, rue d'Ivoix - L-1817 Luxembourg



Date(s) :

25/04/24 - 21/11/24



Durée : 3,5 heures



Langue : FR



Formateur(s) :

Patrick LAMBERT
IF-PL



Prix : 450 €
htVA / participant



Inscription :

www.ecademy.lu

VENTILATION

Optimisation énergétique



Cette formation permet de mettre en évidence les possibilités d'optimisation énergétique d'une installation de ventilation. Elle apporte des exemples illustrés concrets en lien avec l'expérience d'auditeurs confirmés.

Objectifs

- Être en mesure de proposer des modifications à apporter à une installation de ventilation existante.
- Savoir évaluer leur impact sur les consommations d'énergie à travers quelques exemples concrets.

Programme

- Détermination des paramètres influant sur la consommation énergétique.
- Economies d'énergie : pistes et gains associés.
- Optimisation du ventilateur, du couple moto-ventilateur.
- Variation de vitesse.
- Régulation.
- Exemples concrets d'illustration : un cas tertiaire et un cas industrie.

