

## 4125F

# CONCEPTION ET RÉGLAGE D'UN SYSTÈME DE VENTILATION DANS UNE MAISON INDIVIDUELLE

### Zielgruppe

Patrons d'entreprise, cadres, planificateurs et techniciens

### Ziele

Le système de ventilation joue un rôle central dans la qualité de l'air intérieur, le confort thermique et l'efficacité énergétique des bâtiments. Un système de ventilation correctement conçu garantit que les volumes d'air nécessaires sont fournis de manière silencieuse et économe en énergie, en fonction des besoins.

### Inhalt

- Principes fondamentaux de la technique de ventilation
- Détermination des débits d'air requis
- Conception d'un système de ventilation
- Calcul à l'aide d'un outil Excel développé pour le Luxembourg
- Aspects hygiéniques liés à l'exploitation, à l'entretien et à la maintenance
- Mise en œuvre pratique sur la cloison de ventilation



**PREIS**  
Gratis



**SPRACHEN**  
FR



**DAUER**  
8 Std



#### DATEN

Session septembre  
29.09.2026 - 29.09.2026  
Session octobre  
22.10.2026 - 22.10.2026  
Session novembre  
12.11.2026 - 12.11.2026



#### ORT(E)

Session décembre  
Chambre des Métiers  
17.12.2026 - 17.12.2026

### ONLINE-ANMELDUNG

Finden Sie alle unsere Kurse auf unserer Website und melden Sie sich mit nur wenigen Klicks an!  
[formations.cdm.lu/weiterbildung/kurse](https://formations.cdm.lu/weiterbildung/kurse)

### KONTAKT

2, Circuit de la Foire Internationale  
L-1347 Luxembourg-Kirchberg  
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg

T.: (+352) 42 67 67 - 530

F.: (+352) 43 40 67

E.: [formation.continue@cdm.lu](mailto:formation.continue@cdm.lu)



Scannen Sie den QR-Code, um sich anzumelden!