

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
Session décembre
17.12.2026 - 17.12.2026



ORT(E)

Chambre des Métiers

ONLINE-ANMELDUNG

Finden Sie alle unsere Kurse auf unserer Website und melden Sie sich mit nur wenigen Klicks an!
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



Scannen Sie den QR-Code, um sich anzumelden!