



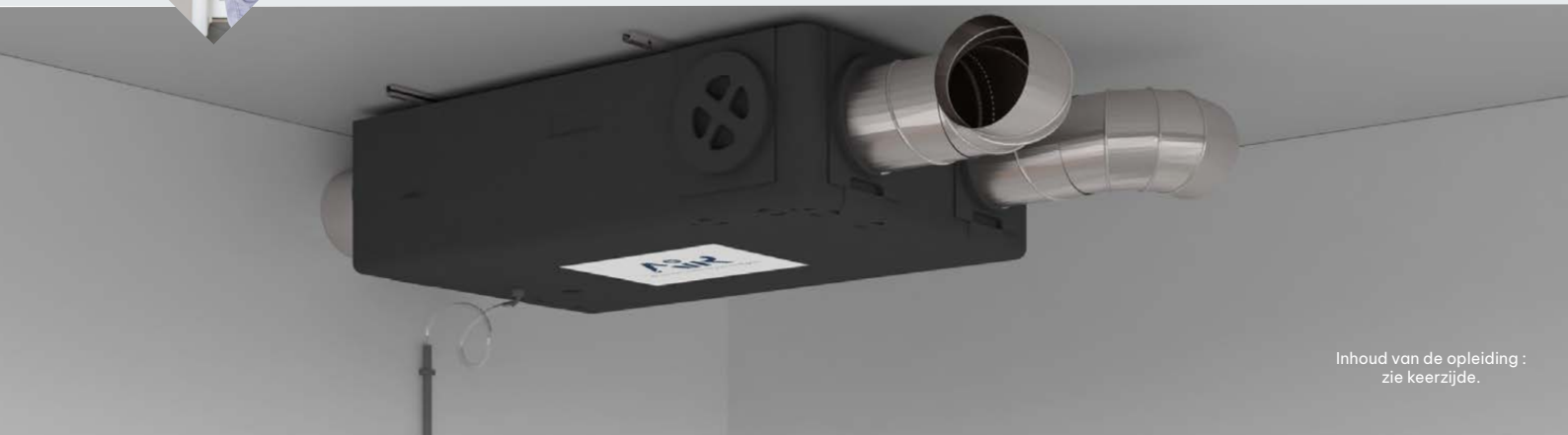
# Opleiding Ventilatie

**Vrijdag 10 oktober 2025**

van 9u tot 13u  
broodjeslunch voor elke deelnemer

Vaatjesstraat 14  
2580 Putte

tel 015 76 76 36  
info@julesfrans.be  
[www.uniconstruct.be](http://www.uniconstruct.be)



Inhoud van de opleiding :  
zie keerzijde.

## Ventilatie voor elk project

Bouwprojecten moeten voldoen aan steeds strengere eisen op het gebied van energieprestatie. Wat is de impact van ventilatie en hoe bouwen we een efficiënt systeem ?

.....  
**Schrijf in** via QR, of vul in en mail ons dit document door

Firma:.....

Straat + nr: .....

Poscode : .....

Gemeente : .....

Aantal personen : .....

Naam: .....

GSM: .....

## Inhoud van de opleiding Ventilatie

EPB 2.0 WE BEKIJKEN VOLGENDE PUNTEN :

- Eisen en wetgeving
- Ventilatievoorontwerp
- STS prestatieverslag
- Debieten volgens de norm

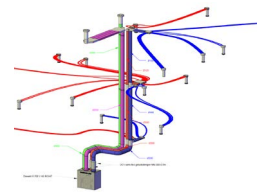
LEGPLAN :

- Hoe komt een legplan tot stand
- Hoe lees je het boorplan

MATERIALEN :

- Welke verschillende kanaalsystemen kan je gebruiken
- Wat zijn de verschillen in ventilatie-units
- Mogelijke doorvoeren

# EPB



## Schrijf je snel in

via deze link  
of scan de QR-code

# Opleiding Ventilatie

Ontdek alle producten en hoe ze te gebruiken

## MOGELIJKHEDEN

Een goed ontworpen ventilatiesysteem zorgt voor voldoende verse lucht, zelfs bij gesloten ramen tijdens vrieskou. Toch zijn er veel extra mogelijkheden op het gebied van techniek en design.

### Innovatieve Opties:

- Designventielen: Stijlvolle en functionele oplossingen die naadloos integreren in elk interieur.
- Verzonken gevelroosters: Discrete en efficiënte ventilatieopties die bijdragen aan de esthetiek van gebouwen.
- Geavanceerde functionaliteiten: Naast ventilatie kunnen systemen ook zorgen voor koeling, verwarming en vochtrecuperatie.

Tijdens onze opleiding maak je kennis met deze verschillende mogelijkheden. We bieden diepgaande inzichten en praktische kennis over de nieuwste technieken en ontwerpen in de ventilatietechnologie.

## PRAKTISCH

- Ideale positie van ventielpunten
- Grootte en locatie van de schacht
- Plaats van ventilatie-unit
- Warmtewiel of kruiswisselaar
- Vraagsturing op basis van CO<sub>2</sub>, vocht of VOC
- Inregelen van ventielen
- Opstart van ventilatieunits
- Gezamenlijke doorvoeren
- Op welke manier kunnen kanalen gereinigd worden
- Sectie van de kanalen
- Luchtsnelheid en weerstand
- ...



## TIPS & TRICKS

Vanuit de praktijk leren we heel wat bij van onze klanten... Deze ervaring delen we dan graag ook met handige tips & tricks voor een snelle en efficiënte plaatsing te garanderen.

## Inhoud workshop

Deze opleiding ventilatie biedt een uitgebreide kennismaking met de essentiële principes en praktijken van ventilatiesystemen.

Na het voltooien van deze opleiding ventilatie zul je een solide basis hebben in ventilatietechnieken en concepten, waardoor je in staat zult zijn om beter te begrijpen hoe ventilatiesystemen werken en hoe je ze kunt optimaliseren voor verschillende toepassingen.

Je zult de nodige kennis hebben om weloverwogen beslissingen te nemen met betrekking tot ventilatieontwerp, onderhoud en verbeteringen.

## Voor wie ?

- De opleiding is gratis.
- Uitsluitend voor professionals (aannemers, vakman, installateur ...)
- Opgelet: aantal inschrijvingen is beperkt, wees er snel bij.

