

DYKA Vakschool

Ventilatie met DYKA Air

Praktijkgerichte opleiding voor ontwerp en installatie van ventilatiekanalensystemen



**Meld u
snel aan!**

Ventilatie met
DYKA Air start
februari 2019

DYKA

Welkom bij de DYKA Vakschool

U bent als installateur expert op uw vakgebied en weet alles over installaties in en rond de woning. Maar heeft u er wel eens aan gedacht wat u nog meer met die vaardigheden kunt? Verbreed nu uw portfolio met ventilatie. Neem deel aan de Vakschool en leer in korte tijd hoe u een ventilatiekanalensysteem ontwerpt, aanlegt en onderhoudt. Ook laten we zien hoe u eenvoudig een ventilatiebox kunt vervangen in bestaande woningbouw.

Direct aan de slag

Het ventilatiekanalensysteem DYKA Air is zo ontworpen dat het eenvoudig is in gebruik en is geschikt voor toe- en afvoer. Het robuuste kunststof materiaal is zeer sterk en daarom bestand tegen de ruwe bouwpraktijk. In de praktijkgerichte opleiding leren we u berekeningen te maken, verbindingstechnieken en tips voor het onderhoud. U kunt met deze kennis meteen aan de slag.

Kies de module die bij u past

Het programma van de Vakschool is uit meerdere modules opgebouwd. U kiest wat voor u van toepassing is. Kies voor Module A als u het ventilatiesysteem gaat ontwerpen. Gaat u het ventilatiekanalensysteem aanleggen? Volg dan Module B om alles te leren over montage en onderhoud.

Trainers

De trainers van de DYKA Vakschool zijn echte specialisten uit de praktijk. Zij werken veel met DYKA Air en kennen alle producteigenschappen en situaties die u tegen kunt komen.

Certificaat

Na het volgen van het programma ontvangt u het certificaat DYKA Vakschool – Module Ventilatie met DYKA Air.

Investering

In onderstaand overzicht staat de prijsopbouw van de DYKA Vakschool – Ventilatie met DYKA Air.

- Toegang tot online Vakschool met (instructie) video's
 - Praktijkdag in de fabriek van DYKA in Steenwijk
 - Certificaat
- Totaalprijs: € 175,-
Combineer beide modules: € 300,-

Als u een opleiding volgt naast uw werk, is het prettig als u kunt studeren wanneer het u uitkomt. De DYKA Vakschool houdt hier rekening mee. Met de online modules kunt u zelf bepalen wanneer u een les volgt. De tijdsinvestering voor de online video's is ongeveer 3 uur in totaal, afhankelijk van uw huidige kennis van ventilatie, daarnaast volgt u de praktijkdag.



www.dyka.nl/vakschool

Programma Ventilatie met DYKA Air

Module: Ventilatiesysteem ontwerpen

Introductie DYKA Air: ventilatiekanalensysteem

Maak kennis met DYKA en met het unieke ventilatiekanalensysteem DYKA Air. We vertellen u meer over de unieke eigenschappen van het systeem en het gemak van de installatie. Daarnaast gaan we in op het diverse ventilatiesystemen.

Ventilatiebalans

Een goede ventilatiebalans is belangrijk. Met een juiste ventilatiebalansberekening voldoet een woning aan de ventilatiecapaciteitseisen van het Bouwbesluit. U leert de theorie van de ventilatiebalans om het vervolgens zelf te kunnen maken. Bereken de capaciteit per ruimte en vervolgens de afmetingen van het kanalensysteem. Dit is de basis voor uw ontwerp.

Systeemkeuze

Elke woning heeft zijn eigen eisen en mogelijkheden voor ventilatie. Gaat het om bestaande- of nieuwbouw? Is het een grondwoning of een appartement? In deze module leert u het juiste systeem te kiezen, rekening houdend met de laatste wetgeving op dit gebied.

Aanleggen in de ruwbouwfase

Riolering en ventilatiekanalen aanleggen in de ruwbouwfase gaan goed samen. Hier liggen kansen voor u als installateur van de riolering. De ovale kanalen van DYKA Air zijn perfect instortbaar door de geringe hoogte. Er wordt uitgelegd hoe riolering en ventilatie goed gelijktijdig aangelegd kunnen worden.

Praktijkdag (beide modules)

Wij verwelkomen u graag in onze fabriek in Steenwijk. We starten de dag met theorie en gaan daarna zelf aan de slag om een juiste verbinding te maken. Heeft u de module Ontwerpen gevolgd? Dan oefent u op de praktijkdag met het maken van balansberekeningen. De dag wordt afgesloten met een rondleiding door onze fabriek.

Module: Montage en onderhoud

Introductie DYKA Air: ventilatiekanalensysteem

Maak kennis met DYKA en met het unieke ventilatiekanalensysteem DYKA Air. We vertellen u meer over de unieke eigenschappen van het systeem en het gemak van de installatie.

Aanleggen in de ruwbouwfase

Riolering en ventilatiekanalen aanleggen in de ruwbouwfase gaan goed samen. Hier liggen kansen voor u als installateur van de riolering. De ovale kanalen van DYKA Air zijn perfect instortbaar door de geringe hoogte. Er wordt uitgelegd hoe riolering en ventilatie goed gelijktijdig aangelegd kunnen worden.

Montage en verbindingstechnieken

Met behulp van een stap-voor-stap instructievideo leert u een juiste verbinding te maken.

Installatie en in bedrijf stellen ventilatiebox

Als het ontwerp klaar is en de kanalen zijn geïnstalleerd, is de volgende stap de installatie van de ventilatiebox. Wat is de juiste locatie voor de ventilatiebox? Wat zijn de juiste installaties zodat de box optimaal werkt en geen (geluids)overlast geeft voor de bewoner. U leert het hier.

Service

Een complete oplossing is niet volledig zonder service. We laten zien welke foutcodes u tegen kunt komen en welke oplossingen er mogelijk zijn.

DYKA Vakschool

Als producent van kunststof leidingsystemen heeft DYKA veel kennis en vakmanschap in huis. Deze kennis delen we graag met u. De Vakschool is de combinatie van theorie en praktijk en is zo ingericht dat u kunt studeren naast uw werk.



Voordelen van de DYKA Vakschool

- Direct toepasbaar: u kunt meteen aan de slag met de kennis en vaardigheden
- Praktijkgericht: naast de theorie volgt u ook praktijklessen
- Geschikt voor elke installateur, monteur en loodgieter

Interesse?

Reserveer nu een plaats voor de DYKA Vakschool. Ventilatie met DYKA Air start in februari 2019.

Meld u aan via: www.dyka.nl/vakschool

Heeft u nog vragen? Neem dan contact op via vakschool@dyka.nl.

Ventilatie met
DYKA Air start
februari 2019.
Reserveer nu!