

#ELEKTRICITEIT EN AIRCO

✓ BESPAAR MET DE KMO-PORTEFEUILLE

EISEN VOOR EEN GOEDE SCHOORSTEEN!

€ 598,95 incl. BTW

OORZAKEN EN GEVAREN VAN EEN SLECHT TREKKENDE SCHOOUW

I.S.M. Ssbm

OMSCHRIJVING

Wat kent men na het volgen van deze opleiding?

Reglementering, normen en keuring. Code van goede praktijk bij het aansluiten van kachels en/of ketels. Een overzicht van de te gebruiken materialen voor het correct aansluiten en voor het veilig aansluiten van de toestellen.

Introductie

Met de vraag is het zwarte of witte rook en door de drastische verlaging van de stooktemperaturen is het gevaar van condensatie in de schoorsteen gevoelig toegenomen. **Al te dikwijls komt pas nadat de bouwwerken voltooid zijn de vraag aan bod welke schoorsteen vereist is voor het verwarmingstoestel.**

Omschrijving

Een slecht functionerende schoorsteen kan verschillende oorzaken hebben, maar brengt altijd gevaren met zich mee.

- De schoorsteen is niet vrij (vogelnesten, steengruis, teerazetting, ...)
- De uitmonding van het rookkanaal is niet goed gekozen (NBN B61-002)
- Te grote of te kleine diameter
- Het rookkanaal maakt te veel en te scherpe bochten
- Het lokaal van opstelling is onvoldoende verlucht
- Het toestel is niet goed aangesloten op de schoorsteen
- Omwille van een afzuigkap of mechanische ventilatie wordt te veel lucht naar binnen gezogen
- De afzuigkap of de mechanische ventilatie die aangesloten zijn op hetzelfde afvoerkanaal als de schoorsteen, creëren een overdruk in het afvoerkanaal

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Installateurs van cv ketels, kachels op hout, pellets, gas, stookolie, koolzaad,

Voorkennis

Geen voorkennis vereist maar noties verwarmingstechniek is handig.

Bijkomende info

Deze cursus werd mede mogelijk in samenwerking met verschillende fabrikanten.

Methodologie

Theorie en demo-praktijk lessen

PROGRAMMA

Dit programma is opgesteld met een bundel ervaring uit de praktijk. Er komen diverse problemen aan bod. Een interactieve medewerking van cursist zal duidelijk ontstaan.

- Herkennen en kennen van reglementering, normen, code artikel analyse.
- Wat bij bestaande en nieuwe schoorstenen, schoorsteenrenovatie?
- Welke zijn de materialen die hiervoor bestaan?

- Mogelijke materiaaltypes met hun voor - en nadelen
- stenen of betonnen schouwen
- stalen schouwen
- inoxen schouwen
- alu en galva
- Kunststof
- met alle accessoires en hun combinaties
- Welk toepassingen kunnen binnen of buiten gebruikt worden?
- Wat zijn de mogelijke toepassingen?
- Cases, studies, voorbeelden.
- Hoe onderhoud ik welke schouw voor welke toepassing?

PRAKTISCH

Deze opleiding wordt georganiseerd door onze partner SBM, cvba Skilliant.

6 sessie(s) vanaf dinsdag 09/11/2021 - Kortrijk

Lesdata voor Kortrijk vanaf dinsdag 09/11/2021

Datum	Startuur	Einduur
dinsdag 09/11/2021	19:00	22:00
dinsdag 16/11/2021	19:00	22:00
dinsdag 23/11/2021	19:00	22:00
dinsdag 30/11/2021	19:00	22:00
dinsdag 07/12/2021	19:00	22:00
dinsdag 14/12/2021	19:00	22:00

[Kies eventueel een andere locatie of tijdstip](#)

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

Getuigschrift

Het Vervolmakingscertificaat 'Eisen voor een goede schoorsteen'.

Locatie

Syntra West Kortrijk
Doorniksesteenweg 220
8500 Kortrijk

Contact

T: 078/353 653
Sofie@syntrawest.be