

CO Vakmanschap examentraining

Scholingstraject voor volwassenen

Intro

Werk jij aan gasverbrandingsinstallaties, zoals het installeren, repareren, onderhouden en in bedrijf stellen van deze installaties? Haal dan vóór 1 januari 2023 je verplichte CO-certificering/Bewijs van Vakmanschap Koolmonoxide.

Per 1 oktober 2020 is de nieuwe Gasketelwet in werking getreden. Monteurs die werken aan gasverbrandingsinstallaties hebben tot 1 januari 2023 de tijd om de verplichte CO-certificering halen, ook wel het bewijs van vakmanschap koolmonoxide genoemd. Het is na 1 januari 2023 strafbaar om zonder CO-certificering aan gasverbrandingsinstallaties te werken.

Om de juiste theorie over te brengen en het juiste examen te volgen, is het belangrijk dat je je voor het juiste profiel aanmeld. Werk je als monteur of 1^e monteur binnen de service & onderhoud werkt of aan werktuigkundige installaties? Bekijk de infographic of gebruik de profielkeuzehulp en vink het juiste profiel aan bij je aanmelding.

Inhoud

Tijdens de voorbereidende les op de theorietoets wordt ingegaan op de vorming en het vrijkomen van koolmonoxide bij een cv-ketelinstallatie. Je wordt gewezen op belangrijke aandachtspunten bij het monteren, inspecteren en onderhouden van een cv-ketel, rookgasafvoerkanalen, luchttoevoer en ventilatie. Je leert hoe je metingen uitvoert en CO-melders plaatst. Je wordt voorbereid om aan het einde van de ochtend de theorietoets af te leggen.

Na de theorietoets volgt praktijktraining, als voorbereiding op het praktijkexamen. Deze praktijktraining is bedoeld als introductie op het praktijkexamen, zodat je globaal weet wat je kunt verwachten tijdens dit examen en je zelf een inschatting van je kennisniveau kunt maken zodat je kunt bepalen of er eventuele extra oefening en voorbereiding benodigd is.

Er zijn zes verschillende modules waar je uit kunt kiezen:

- 1e Monteur service & onderhoud
- Monteur service & onderhoud
- 1e Monteur werktuigkundige installaties
- Monteur werktuigkundige installaties
- 1e Monteur service & onderhoud + werktuigkundige installaties
- Monteur service & onderhoud + werktuigkundige installaties

De volgende onderwerpen worden tijdens deze lesdag behandeld:

- introductie Gasketelwet, voorkennistest, normen en richtlijnen
- onveilige situaties
- opstellingsruimte
- rookgasafvoer
- gasverbrandingstoestel
- CO-melder
- uitleg inhoud praktijkexamen
- rookgasanalyse

Deze cursus wordt aangeboden in samenwerking met IW Nederland.

Soort traject:	Cursus/training	Examen
Lesmoment:	ochtend, middag	ochtend, middag
Startdata:	Startmoment afhankelijk van keuze	Startmoment afhankelijk van keuze

Toelating

Je dient afhankelijk van de profielkeuze minimaal te beschikken over mbo-niveau 2 of 3 Installatietechniek. Kies het juiste profiel, check de infographic of gebruik de profielkeuzehulp. Het juiste profiel vink je aan in het aanmeldformulier! De inschrijving sluit 14 dagen voor de startdatum.

Studielast

Studieduur	1 dag
Leeruren	7,5 uren
Lesmoment	woensdag van 08.30 - 16.30 uur, schoolvakanties vrij

Kosten

	Cursus/training	Examen
Scholingskosten:	afhankelijk van profiel	afhankelijk van profiel
Lesmateriaal:		
Verbruiksmateriaal:		
Examenkosten:		
Totaalprijs: (betaling ineens)		
BTW:		
Bijkomende kosten:		
Extra info kosten:	<p>Subsidies voor deze opleiding</p> <p>Subsidie: Kansen verzilveren in technisch vakmanschap Subsidie: Doorzaam voor uitzendkrachten Subsidie: Scholing FCB of CAO Kartonage Subsidie: Voucherregeling ondernemerschap Flevoland Subsidie: Ontwikkelfonds groei vooruit Subsidie: Opleidings- en Ontwikkelfondsen Check hier alle subsidiemogelijkheden</p>	<p>Subsidies voor deze opleiding</p> <p>Subsidie: Kansen verzilveren in technisch vakmanschap Subsidie: Doorzaam voor uitzendkrachten Subsidie: Scholing FCB of CAO Kartonage Subsidie: Voucherregeling ondernemerschap Flevoland Subsidie: Ontwikkelfonds groei vooruit Subsidie: Opleidings- en Ontwikkelfondsen Check hier alle subsidiemogelijkheden</p>

Examen

De theorie wordt afgesloten met een landelijk erkende toets door CO Vakmanschap.

Na het behalen van de theorietoets is het mogelijk om je in te schrijven voor het praktijkexamen Bewijs van Vakmanschap (CO-erkenning) dat door IW Nederland op locatie van ROC Friese Poort in Leeuwarden wordt afgenomen.

Diploma

Na afloop van de training en bij positief resultaat van het theorie-examen ontvangt de deelnemer een persoonlijke code van CO Vakmanschap die benodigd is voor de aanmelding van het praktijkexamen én een bewijs van deelname van ROC Friese Poort Bedrijfsopleidingen.

Contact

ROC Friese Poort Bedrijfsopleidingen

Telefoon: 058-2339966

E-mail: volwassenen@rocfriesepoort.nl

www.rocfriesepoort.nl/volwassenen