

Hieronder beschrijven we het stappenplan om te komen tot wettelijke CO certificering (Gasketelwet) van de bedrijven in de sector (overgangstermijn tot 1 januari 2023). Het geeft op hoofdlijnen een beeld. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

CO-CERTIFICERING

Deze CO-certificering is per 1 januari 2023 verplicht voor bedrijven, in onder andere de haarden-branche, die zich bezighouden met onderstaande werkzaamheden:

1. het installeren van gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoorzieningen of rookgasafvoorzieningen;
2. het uitvoeren van reparatiewerkzaamheden aan bestaande gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoorzieningen of rookgasafvoorzieningen;
3. het uitvoeren van onderhoud aan bestaande gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoorzieningen of rookgasafvoorzieningen; of
4. het in bedrijf stellen en het vrijgeven voor gebruik van een gasverbrandingstoestel na werkzaamheden als bedoeld in de onderdelen 1 tot en met 3 door een vakbekwaam persoon.

STAPPENPLAN

1. Vakopleiding afronden (Module Gas)

Eén van de eisen is dat alle inbedrijfstellers van gastoestellen in het kader van de wettelijke CO-certificering voor gastoestellen dienen te beschikken over het certificaat van de Module Gas (afgegeven na 1 juli 2021) van de Vakopleiding Installateur Haarden, Kachels en Rookkanalen - zie <https://stichting-nhk.nl/vakopleiding/>

Definitie inbedrijfsteller

Vakbekwaam persoon die het gasverbrandingstoestel na installatie, reparatie en/of onderhoud aan (bestaande) gasverbrandingstoestellen en/of verbrandingsluchttoevoorzieningen en/of rookgasafvoorzieningen in bedrijf stelt en vrijgeeft voor gebruik. Vereiste vakbekwaamheid is een geldig certificaat Module Gas, afgegeven na 1 juli 2021, van de opleiding Vakopleiding Installateur Haarden, Kachels en Rookkanalen.

2. Aanvragen BRL NHK

Vraag, zodra deze door de Raad van Accreditatie is geaccrediteerd, via secretariaat@haardenbranche.nl de NHK BRL (conformiteitsbeoordelingsschema) aan – we informeren via de fabrikanten en www.stichting-nhk.nl/co-certificering wanneer het beschikbaar is.

3. Processen inrichten

Richt uw processen (bedrijf) en werkwijze (montage) in aan de hand van het genoemde conformiteitsbeoordelingsschema en beschik over inbedrijfstellers.

4. Aanmelden bij KIWA

Geef bij KIWA aan (na het afronden van de processen) dat u gecertificeerd wil worden conform de NHK BRL, gegevens volgen bij het conformiteitsbeoordelingsschema.

5. Toelatingsonderzoek

De KIWA auditeur neemt contact met u op voor het maken van afspraken met betrekking tot het Toelatingsonderzoek.

6. CO-certificering

Na akkoord verstrekt KIWA de certificering en geven zij invulling aan de verdere steekproeven en audits.

Informatie vindt u ook op <https://www.kiwa.com/nl/nl/service/kiwa-brl-k25000-certificering-preventie-koolmonoxide/tijdslijn-verplichte-co-certificering/>

TOELICHTING VAKOPLEIDING - <https://stichting-nhk.nl/vakopleiding/>

1. Aanmeldformulier insturen, vervolgens volgt de factuur.
2. Zodra de factuur is voldaan, worden de inloggegevens verstrekt en kan via e-learning in eigen tempo naar de Praktijkdag en 2 examens (theorie en praktijk) toegewerkt worden.
3. Bijwonen van een Praktijkdag (voordat deelgenomen kan worden aan het theorie-examen).
4. Slagen voor theorie-examen (voordat deelgenomen kan worden aan het praktijkexamen).
5. Slagen voor het praktijkexamen.
6. Het certificaat Gas, afgegeven na 1 juli 2021, geeft onder voorwaarden recht om als inbedrijfsteller op te treden zoals bedoeld in het Conformiteitsbeoordelingschema NHK CBS 2021/01 (en verder).

DATA 2021/2022

2021			2022											
okt	nov	dec	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Blok 1														
inschrijven vóór	1-dec													
praktijkdag			17-jan											
theorieexamen				7-feb										
praktijkexamen					7-mrt									
Blok 2														
inschrijven vóór					15-mrt									
praktijkdag						11-apr								
theorieexamen							16-mei							
praktijkexamen								20-jun						
Blok 3														
inschrijven vóór								1-jun						
praktijkdag											12-sep			
theorieexamen												3-okt		
praktijkexamen													7-nov	

deadline

Blok 1

Inschrijven vóór 1 december 2021

- Praktijkdag 17 januari 2022
- Theorie-examen 7 februari 2022
- Praktijkexamen 7 maart 2022

Half maart 2022 kunt u (onder voorwaarden) als inbedrijfsteller optreden c.q. uw bedrijf over inbedrijfstellers beschikken (noodzakelijk voordat uw bedrijf zich kan melden bij KIWA).

Mocht onverhoopt gezakt worden voor het theorie-examen, zie volgend blok voor de volgende mogelijkheid.

Blok 2

Inschrijven na 1 december en vóór 15 maart 2022

- Praktijkdag 11 april 2022
- Theorie-examen 16 mei 2022
- Praktijkexamen 20 juni 2022

Eind juni 2022 kunt u (onder voorwaarden) als inbedrijfsteller optreden c.q. uw bedrijf over inbedrijfstellers beschikken (noodzakelijk voordat uw bedrijf zich kan melden bij KIWA).

Mocht onverhoopt gezakt worden voor het theorie-examen, zie volgend blok voor de volgende mogelijkheid.

Blok 3

Inschrijven na 15 maart en vóór 15 juni 2022

- Praktijkdag 12 september 2022
- Theorie-examen 3 oktober 2022
- Praktijkexamen 7 november 2022

Half november 2022 kunt u (onder voorwaarden) als inbedrijfsteller optreden c.q. uw bedrijf over inbedrijfstellers beschikken (noodzakelijk voordat uw bedrijf zich kan melden bij KIWA).

LET OP: mocht onverhoopt gezakt worden voor dit theorie-examen, mag u per 1 januari 2023 niet langer gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoorzieningen of rookgasafvoorzieningen in bedrijf stellen!

Voorjaar 2023 is dan de volgende examenronde weer...