



Handleiding

**Vakmanschap CO
voor
installatiemonteurs**

Inhoudsopgave

Handleiding.....	3
Verantwoording.....	5
Algemeen.....	6
Leermiddelen.....	7

1. Handleiding

In deze handleiding krijg je uitleg hoe om te gaan met de e-learning CO preventie zoals is weergegeven in de Learningbox.

Na het inloggen in de Learningbox zie je een knoppenstructuur zie voorbeeld.

Klik op de knop opleiding en de onderliggende structuur wordt weergegeven.



The screenshot shows a vertical sidebar on the left with four icons: 'Account' (person icon), 'Opleiding' (notepad icon), 'Volgen' (bar chart icon), and 'Beoordelen' (checkmark icon). The 'Opleiding' icon is highlighted. To the right, a menu is displayed with the following items: 'Bijscholing', 'Koolmonoxidepreventie (LPOI)', 'TEB standaard', 'organiseren', 'Koolmonoxidepreventie bij gasverbrandingsinstallaties' (highlighted in green), 'Informatie', 'Vaktheorie', 'Natuurkunde', 'Gereedschappen', 'Softskills', 'Praktijk', 'Practicum', and 'Werkplekleren'.

Maak met je werkgever afspraken welke opdrachten er gemaakt moeten worden en in welke volgorde.

De opdrachten zijn met name bedoeld voor het aanleren van de onderliggende theorie met betrekking tot CO preventie. Om bewustwording te creëren rondom het thema CO preventie zijn er ook opdrachten weergegeven die je in de beroepspraktijk kan uitvoeren.

Dit zijn vooral controle en inspectielijsten die vanuit de branche gebruikt worden.

Na het openen van bijvoorbeeld de vaktheorie module; termen en definities kun je onder de knop theorie het betreffende hoofdstuk open zetten en raadplegen bij het maken van de vragen.

Termen en definities

Theorie
Tekening
video

Lees eerst de theorie. Klik daarna op Start om aan de vragen te beginnen. Dien na elke vraag je antwoord in door op het vinkje te klikken. ✓

Start

© Lapien Onderwijs & Innovatie

Na het doorlopen van de vragen wordt er een score zichtbaar. Scoor je boven de 60% dan heb je het hoofdstuk met een voldoende afgesloten.

Vaktheorie: CLV systemen

Jouw Score: 61.9%

Benodigde Score: 60%

Resultaat:

✓ Gefeliciteerd; je hebt de test gehaald.

Antwoorden bekijken

Bij de enkele opdrachten maak je gebruik van de "kleintjes" van ISSO. Om hier gebruik van te kunnen maken krijg je via je werkgever een account op de ISSO kennisbank. Via www.kennisbank.isso.nl log je in met je persoonlijk account. Vervolgens ga je naar de bibliotheek en selecteer je het Kleintje zie voorbeeld.

ISSO



The screenshot shows the ISSO website interface. At the top, there is a search bar labeled 'Zoeken'. Below it, there are navigation tabs: 'START', 'BIBLIOTHEEK', 'FORMULIEREN', 'NAVIGATIE', and 'BIJEENKOMSTEN'. The 'BIBLIOTHEEK' tab is selected, and a dropdown menu is open showing a list of 'Kleintjes' (modules) under the heading 'ISSO/SBRCURnet-publicaties'. The list includes:

- Kleintje Binnenklimaat
- Kleintje Brandwerende details woningbouw
- Kleintje CV-service
- Kleintje Elektrisch vervoer
- Kleintje Gas - montage en onderhoud
- Kleintje Gas - ontwerp
- Kleintje Grondgebonden warmtepompinstallaties in woningen
- Kleintje Individuele centrale verwarmingsinstallaties in woningen
- Kleintje Inregelen
- Kleintje Koellast
- Kleintje Legionellapreventie

2. Verantwoording

De inhoud van de e-learning is voor bijscholing deelnemers ten behoeve van de CO certificering scope B W-installaties (nieuwbouw, uitbreiding) met daarin opgenomen de onderstaande uitvoeringssituaties en hoofdhandelingen.

- Algemene basiskennis
- Signaleren en melden van een onveilige (werk) situatie ten aanzien van (of voorkomen van) een verhoogde concentratie CO
- Ontwerpen en/of beoordelen van de opstellingsruimte gasverbrandingstoestel
- Aanleggen van rookgasafvoerleidingen algemeen
- Aanleggen van rookgasafvoerleidingen in gestapelde bouw CLV en half-CLV
- Rookgasafvoer controleren en adviseren

3. Algemeen.

De onderliggende opdrachten ten behoeve van de e-learning kunnen worden uitgevoerd door middel van zelfstudie.

De e-learning kan via een vaste structuur worden doorlopen waarbij een diversiteit aan contextrijke opdrachten gemaakt worden. Door het doorlopen van de opdrachten staat kennisontwikkeling binnen de uitvoeringssituaties en hoofdhandelingen centraal.

Dit gebeurt door kennis vergaren, ervaren, oefenen en reflecteren.

De e-learning is opgebouwd in de volgende onderdelen:

- Vaktheorie
- Natuurkunde
- Gereedschappen
- Softskills
- Praktijk
- Practicum
- Werkplekleren

4. Leermiddelen.

- ISSO kleintjes in boekvorm of een account op ISSO digitaal aanschaffen op bedrijfsniveau.
- NEN bladen indien nodig aanschaffen op bedrijfsniveau en verstrekken op papier.