

Audit volgens VCA Infra Handboek Opleidingscentrum SOG			
Type audit:	0 Kennismakingsaudit 0 Inhoudelijke audit 0 Structurele audit 0 Extra		
Opgegeven examenlocaties	0 Geen 0 <....Adres en woonplaats per examenlocatie invullen>		
Auditor:			
Audit datum:		Auditduur:	

Gegevens van beoordeelde opleidingscentrum SOG		
Naam:		
Plaats:		
Adres:		
Telefoon:		
Website:		
Contact:		
Emailadres:		
Auditees	Naam	Functie (minimaal 1 docent)
1		
2		

Kritische Prestatie Indicatoren voor opleidingslocatie(s):	0 Geen afwijkingen. Advies auditor positief 0 Afwijking(en). Advies auditor negatief	
1. Opleidingsmateriaal (1.1)	0 Nee	0 Ja:
2. Lesplan (1.2)	0 Nee	0 Ja:
3. Kwalificaties docent(en) (2.1)	0 Nee	0 Ja:
4. Locatie (3)*	0 Nee	0 Ja:
Observaties		
*Bij meerdere locaties benoemen welke locaties geschikt zijn als opleidingslocatie.		

Locatie geschikt als examenlocatie*	0 Ja 0 Nee
*Bij meerdere locaties benoemen welke locatie(s) geschikt is/zijn als examenlocatie.	

AUDITINSTRUMENT: VORKHEFTRUCK												
0. Organisatie												
0.1 Veiligheid												
0.1.1	'Aanwezigheidsregistratie cursisten'		O	V								
0.1.2	'Beschikbaarheid plattegrond 'bedrijfsterrein'		O	V								
0.1.3	'Orde en netheid/veiligheid bedrijfsterrein'		O	V								
Beoordeling Veiligheid			O	V								
Toelichting:												
0.2 Kwaliteitszorg												
0.2.1	'Eventuele certificeringen (ISO, NRT0)'		O	V								
0.2.2	'Evaluaties'		O	V								
	<table border="1"> <tr> <td>Evaluaties deelnemers</td> <td>Ja</td> <td>nee</td> </tr> <tr> <td>Evaluaties opdrachtgevers</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Verwerking resultaten evaluaties/verbetertrajecten</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table>	Evaluaties deelnemers	Ja	nee	Evaluaties opdrachtgevers	Ja	Nee	Verwerking resultaten evaluaties/verbetertrajecten	Ja	Nee		
Evaluaties deelnemers	Ja	nee										
Evaluaties opdrachtgevers	Ja	Nee										
Verwerking resultaten evaluaties/verbetertrajecten	Ja	Nee										
0.2.3	'Versiebeheer opleidingsmateriaal'		O	V								
Beoordeling Kwaliteitszorg			O	V								
Toelichting:												
0.3 Communicatie												
0.3.1	'Ingangseisen worden gecommuniceerd'		O	V								
	<table border="1"> <tr> <td>Leerling is in bezit van diploma van een diploma B-VCA, VOL-VCA of VIL-VCA of een gelijkwaardig diploma conform het overzicht op www.vcainfra.nl (Vrijstelling is mogelijk als een VCA-E verklaring wordt overlegd).</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Leerling is ouder dan 18 jaar; wordt deze opleiding gevolgd in het kader van startkwalificatie dan geldt een minimum leeftijd van 16 jaar.</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table>	Leerling is in bezit van diploma van een diploma B-VCA, VOL-VCA of VIL-VCA of een gelijkwaardig diploma conform het overzicht op www.vcainfra.nl (Vrijstelling is mogelijk als een VCA-E verklaring wordt overlegd).	Ja	Nee	Leerling is ouder dan 18 jaar; wordt deze opleiding gevolgd in het kader van startkwalificatie dan geldt een minimum leeftijd van 16 jaar.	Ja	Nee					
Leerling is in bezit van diploma van een diploma B-VCA, VOL-VCA of VIL-VCA of een gelijkwaardig diploma conform het overzicht op www.vcainfra.nl (Vrijstelling is mogelijk als een VCA-E verklaring wordt overlegd).	Ja	Nee										
Leerling is ouder dan 18 jaar; wordt deze opleiding gevolgd in het kader van startkwalificatie dan geldt een minimum leeftijd van 16 jaar.	Ja	Nee										

0.3.2	'Opleidingsduur wordt gecommuniceerd'		O	V
		2 Dagen bij maximaal 12 cursisten	Ja	Nee
		Advies herhalingsopleiding: 1 dag	Ja	Nee
0.3.3	'Doelgroep wordt gecommuniceerd'		O	V
		Medewerkers die op een (petrochemisch) bedrijfsterrein in installaties, werkplaatsen of laboratoria een vorkheftruck bedienen.	Ja	Nee
Beoordeling communicatie			O	V
Toelichting:				
1. Opleiding				
1.1 Inhoud opleiding				
1.1.1	'Opleidingsmateriaal'		O	V
		Presentatie en/of naslagwerk en/of e-learning beschikbaar	Ja	Nee
		Opleidingsmateriaal inhoudelijk correct en doelmatig	Ja	Nee
1.1.2	'Dekking toetstermen'		O	V
		In de opleiding worden de onderwerpen conform de toetstermen behandeld.	Ja	Nee
Beoordeling opleiding			O	V
Toelichting:				
1.2 Lesplan				
1.2.1	'Inhoud lesplan'		O	V
	<ul style="list-style-type: none"> Lesplan 			
		Vastgelegd en beschikbaar voor docenten	Ja	Nee
		Opbouw theorie	Ja	Nee
		Opbouw praktijk	Ja	Nee
		Verhouding theorie – praktijk	Ja	Nee
	<ul style="list-style-type: none"> De opleider kan verantwoorden hoe en wanneer onderstaande onderwerpen in de lesstof aan bod komen: 			
	Theorie:			
		Algemeen (basisbegrippen)	Ja	Nee
		Wetgeving (wettelijke bepalingen, arbowet)	Ja	Nee
		Veiligheid (veiligheidsvoorschriften en verkeersregels)	Ja	Nee
		Vaktechniek (lastdiagram, behandelingsetiketten, belasting en stabiliteit)	Ja	Nee

	Praktijk:		
		Voorbereiding (veiligheidsregels, visuele inspectie, functietest)	Ja Nee
		Uitvoering (rijden, last behandelen en transporteren, parkeren)	Ja Nee
1.2.2	'Lestijd' <ul style="list-style-type: none"> afgestemd op 'leerinhoud' 		O V
		Dag 1: Bespreken en oefenen met de lesstof, oefenen met de machine en praktijkopdrachten.	Ja Nee
		Dag 2: Ochtend: Repeteren lesstof, theorie-examen. Middag: Praktijkexamen	Ja Nee
Beoordeling Lesplan			O V
Toelichting:			
1.3 Bijzonderheden			
1.3.1	N.V.T.		

2. Docenten																											
2.1 Ervaring																											
2.1.1	'Diploma's per docent' <ul style="list-style-type: none"> In bezit van een geldig diploma SOG Vorkheftruck In bezit van een geldig diploma VOL-VCA en of een diploma MVK, HVK of arbeidshygiëne. Opm: Eventueel alternatief verworven kennis dient aan de Waarborgcommissie te worden voorgelegd. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Naam docent</th> <th>Geboortedatum</th> <th>SOG Vorkheftruck</th> <th>VOL VCA/MVK,HVK, of arbeidshygiëne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Naam docent	Geboortedatum	SOG Vorkheftruck	VOL VCA/MVK,HVK, of arbeidshygiëne																					O	V
Naam docent	Geboortedatum	SOG Vorkheftruck	VOL VCA/MVK,HVK, of arbeidshygiëne																								
2.1.2	'Werkervaring vakgebied per docent' <ul style="list-style-type: none"> Twee jaar aantoonbare ervaring in vakgebied in industriële omgeving. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Naam docent</th> <th>Aantal jaren ervaring in vakgebied</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Naam docent	Aantal jaren ervaring in vakgebied											O	V												
Naam docent	Aantal jaren ervaring in vakgebied																										
2.1.2	'Werkervaring lesgeven' <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">Opleiderstraining (bijv. intern van opleidingsinstituut)</td> <td style="width: 5%;">Ja</td> <td style="width: 15%;">Nee</td> </tr> </table>	Opleiderstraining (bijv. intern van opleidingsinstituut)	Ja	Nee	O	V																					
Opleiderstraining (bijv. intern van opleidingsinstituut)	Ja	Nee																									
Beoordeling Docenten		O	V																								
Toelichten:																											
3. Faciliteiten praktijkdeel																											
3.1 Gereedschappen/apparatuur																											
3.1.1	'Aanwezigheid apparatuur ' <p>Voor de te verplaatsen lasten zijn de volgende materialen nodig:</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tbody> <tr> <td>Een vorkheftruck die voldoende capaciteit heeft om de examenopdrachten uit te voeren, met een capaciteit van minimaal 1,5 en maximaal 3,5 ton.</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>2 Gaasboxen</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>1 Vatenpallet met de vaten beladen tot een totaal gewicht van max 200 kg</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>2 Dozenpallets, vol beladen en ca. 1 meter hoog</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>1 Houten of stalen balk van ca. 4 meter</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </tbody> </table>	Een vorkheftruck die voldoende capaciteit heeft om de examenopdrachten uit te voeren, met een capaciteit van minimaal 1,5 en maximaal 3,5 ton.	Ja	Nee	2 Gaasboxen	Ja	Nee	1 Vatenpallet met de vaten beladen tot een totaal gewicht van max 200 kg	Ja	Nee	2 Dozenpallets, vol beladen en ca. 1 meter hoog	Ja	Nee	1 Houten of stalen balk van ca. 4 meter	Ja	Nee	O	V									
Een vorkheftruck die voldoende capaciteit heeft om de examenopdrachten uit te voeren, met een capaciteit van minimaal 1,5 en maximaal 3,5 ton.	Ja	Nee																									
2 Gaasboxen	Ja	Nee																									
1 Vatenpallet met de vaten beladen tot een totaal gewicht van max 200 kg	Ja	Nee																									
2 Dozenpallets, vol beladen en ca. 1 meter hoog	Ja	Nee																									
1 Houten of stalen balk van ca. 4 meter	Ja	Nee																									

<p>Voor het parcours zijn de volgende materialen nodig:</p> <table border="1"> <tr> <td>Een (laad)ramp met een hellingshoek tussen 10% en 20% en langer dan de lengte van de vorkheftruck. (Een standaardramp die voldoet aan de beschreven specificaties is geschetst in figuur 1.)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Stellingen</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Pylonen, vier per opdracht</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table> <p>Trailer of vergelijkbaar platform welke voldoet aan de volgende specificaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doorrijhoogte bij overgang naar het horizontale vlak moet 10-12 cm hoger zijn dan de masthoogte. De hoogte moet gemeten zijn vanaf de overgang van het schuine vlak naar het horizontale vlak. • De lengte van het horizontale vlak moet voldoende zijn om er de vorkheftruck inclusief lepels op te rijden. 		Een (laad)ramp met een hellingshoek tussen 10% en 20% en langer dan de lengte van de vorkheftruck. (Een standaardramp die voldoet aan de beschreven specificaties is geschetst in figuur 1.)	Ja	Nee	Stellingen	Ja	Nee	Pylonen, vier per opdracht	Ja	Nee					
Een (laad)ramp met een hellingshoek tussen 10% en 20% en langer dan de lengte van de vorkheftruck. (Een standaardramp die voldoet aan de beschreven specificaties is geschetst in figuur 1.)	Ja	Nee													
Stellingen	Ja	Nee													
Pylonen, vier per opdracht	Ja	Nee													
Beoordeling Faciliteiten praktijkdeel		O	V												
Toelichting:															
3.2 PBM's		O	V												
3.2.1	'Aanwezigheid PBM's'	O	V												
<table border="1"> <tr> <td>Helm (niet tijdens rijden in een gesloten vorkheftruck)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Veiligheidsschoenen</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Werkkleding</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Gekeurd</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table>		Helm (niet tijdens rijden in een gesloten vorkheftruck)	Ja	Nee	Veiligheidsschoenen	Ja	Nee	Werkkleding	Ja	Nee	Gekeurd	Ja	Nee		
Helm (niet tijdens rijden in een gesloten vorkheftruck)	Ja	Nee													
Veiligheidsschoenen	Ja	Nee													
Werkkleding	Ja	Nee													
Gekeurd	Ja	Nee													
3.2.2	'Gebruik PBM's'	O	V												
Beoordeling PBM's		O	V												
Toelichting:															
3.3 Omgeving/context															
3.3.1	'Eisen aan omgeving staan beschreven'	O	V												
<table border="1"> <tr> <td>Het examenparcours wordt uitgezet met behulp van pallets en pylonen volgens de plattegrond van het examenterrein (blz. 7 UVE).</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table>		Het examenparcours wordt uitgezet met behulp van pallets en pylonen volgens de plattegrond van het examenterrein (blz. 7 UVE).	Ja	Nee											
Het examenparcours wordt uitgezet met behulp van pallets en pylonen volgens de plattegrond van het examenterrein (blz. 7 UVE).	Ja	Nee													
Beoordeling omgeving		O	V												
Toelichting:															

Geraadpleegde bronnen:

Specificatieblad en Uitvoeringsvoorschriften voor examinering (UVE) van de betreffende SOG-opleiding

www.vcainfra.nl/ SOG examens