

Audit volgens VCA Infra Handboek Opleidingscentrum SOG			
Type audit:	<input type="checkbox"/> Kennismakingsaudit <input type="checkbox"/> Inhoudelijke audit <input type="checkbox"/> Structurele audit <input type="checkbox"/> Extra		
Opgegeven examenlocaties	<input type="checkbox"/> Geen <input type="checkbox"/> <....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):	<input type="checkbox"/> Geen afwijkingen. Advies auditor positief <input type="checkbox"/> Afwijking(en). Advies auditor negatief	
1. Opleidingsmateriaal (1.1)	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja:
2. Lesplan (1.2)	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja:
3. Kwalificaties docent(en) (2.1)	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja:
4. Locatie (3)*	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Ja:
Observaties		
*Bij meerdere locaties benoemen welke locaties geschikt zijn als opleidingslocatie.		

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

<b>AUDITINSTRUMENT: WERKEN MET EEN ROTERENDE EN/OF STARRE VERREIKER VOOR HEFFEN; WERKEN MET EEN ROTERENDE EN/OF STARRE VERREIKER VOOR HEFFEN EN HOOGWERKEN; WERKEN MET EEN STARRE VERREIKER VOOR HEFFEN EN HIJSEN</b>					
<b>0. Organisatie</b>					
<b>0.1 Veiligheid</b>					
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
<b>Beoordeling Veiligheid</b>				<b>O</b>	<b>V</b>
<b>Toelichting:</b>					
<b>0.2 Kwaliteitszorg</b>					
0.2.1	'Eventuele certificeringen (ISO, NRTO)'			O	V
0.2.2	'Evaluaties'			O	V
		Evaluaties deelnemers	Ja nee		
		Evaluaties opdrachtgevers	Ja Nee		
		Verwerking resultaten evaluaties/verbetertrajecten	Ja Nee		
0.2.3	'Versiebeheer opleidingsmateriaal'			O	V
<b>Beoordeling Kwaliteitszorg</b>				<b>O</b>	<b>V</b>
<b>Toelichting:</b>					
<b>0.3 Communicatie</b>					
0.3.1	'Ingangseisen worden gecommuniceerd'			O	V
		Leerling is in bezit van diploma van een diploma B-VCA, VOL-VCA of VIL-VCA of een gelijkwaardig diploma conform het overzicht op <a href="http://www.vcainfra.nl">www.vcainfra.nl</a> (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		
		De kandidaat in het bezit zijn van het rijbewijs zoals bedoeld in het weg- en verkeersreglement	Ja Nee		
	Daarnaast geldt voor Werken met een starre verreiker voor heffen en hijsen (< 10 tonmeter): kennis hebben van het veilig aanslaan van lasten en de daarvoor benodigde hijsmiddelen.		Ja Nee		

0.3.2	'Opleidingsduur wordt gecommuniceerd'			O	V																							
		2 dagen	Ja Nee																									
		Advies herhalingsopleiding: 1 dag	Ja Nee																									
0.3.3	'Doelgroep wordt gecommuniceerd'			O	V																							
		Medewerkers in de industrie die op een (petro)chemisch bedrijfsterrein in installaties of werkplaatsen een verreiker gebruiken voor het uitvoeren van hefwerkzaamheden.	Ja Nee																									
<b>Beoordeling communicatie</b>				<b>O</b>	<b>V</b>																							
<b>Toelichting:</b>																												
<b>1. Opleiding</b>																												
<b>1.1 Inhoud opleiding</b>																												
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																									
<b>Beoordeling opleiding</b>				<b>O</b>	<b>V</b>																							
<b>Toelichting:</b>																												
<b>1.2 Lesplan</b>																												
1.2.1	'Inhoud lesplan'			O	V																							
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lesplan <table border="1"> <tr> <td>Vastgelegd en beschikbaar voor docenten</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Opbouw theorie</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Opbouw praktijk</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Verhouding theorie – praktijk</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table> </li> <li>De opleider kan verantwoorden hoe en wanneer onderstaande onderwerpen in de lesstof aan bod komen: <p><b>Theorie:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Algemeen (basisbegrippen)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Wetgeving (wettelijke bepalingen)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Veiligheid (algemene veiligheidsregels, specifieke risico's)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Vaktechniek (voorbereiding en bediening)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table> </li> </ul>	Vastgelegd en beschikbaar voor docenten	Ja	Nee	Opbouw theorie	Ja	Nee	Opbouw praktijk	Ja	Nee	Verhouding theorie – praktijk	Ja	Nee	Algemeen (basisbegrippen)	Ja	Nee	Wetgeving (wettelijke bepalingen)	Ja	Nee	Veiligheid (algemene veiligheidsregels, specifieke risico's)	Ja	Nee	Vaktechniek (voorbereiding en bediening)	Ja	Nee		
Vastgelegd en beschikbaar voor docenten	Ja	Nee																										
Opbouw theorie	Ja	Nee																										
Opbouw praktijk	Ja	Nee																										
Verhouding theorie – praktijk	Ja	Nee																										
Algemeen (basisbegrippen)	Ja	Nee																										
Wetgeving (wettelijke bepalingen)	Ja	Nee																										
Veiligheid (algemene veiligheidsregels, specifieke risico's)	Ja	Nee																										
Vaktechniek (voorbereiding en bediening)	Ja	Nee																										

	<b>Praktijk:</b> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Registratie meetresultaten</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Voorbereiding (veiligheidsregels, visuele inspectie, functietest)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Uitvoering (afhankelijk van type verreiker en werkzaamheden: rijden, verplaatsen pallets, hijsen last, uitvoeren inspectie op hoogte, parkeren en afsluiten, veiligheidsgedrag)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table>	Registratie meetresultaten	Ja	Nee	Voorbereiding (veiligheidsregels, visuele inspectie, functietest)	Ja	Nee	Uitvoering (afhankelijk van type verreiker en werkzaamheden: rijden, verplaatsen pallets, hijsen last, uitvoeren inspectie op hoogte, parkeren en afsluiten, veiligheidsgedrag)	Ja	Nee		
Registratie meetresultaten	Ja	Nee										
Voorbereiding (veiligheidsregels, visuele inspectie, functietest)	Ja	Nee										
Uitvoering (afhankelijk van type verreiker en werkzaamheden: rijden, verplaatsen pallets, hijsen last, uitvoeren inspectie op hoogte, parkeren en afsluiten, veiligheidsgedrag)	Ja	Nee										
1.2.2	'Lestijd' <ul style="list-style-type: none"> <li>• afgestemd op 'leerinhoud'               <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Dag 1: Bespreken en oefenen met de lesstof, oefenen met de machine en praktijkopdrachten..</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Dag 2: Ochtend: Repeteren lesstof, theorie-examen. Middag: Praktijkexamen</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table> </li> </ul>	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	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										
<b>Beoordeling Lesplan</b>			<b>O</b>	<b>V</b>								
<b>Toelichting:</b>												
<b>1.3 Bijzonderheden</b>												
1.3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onder 'heffen' wordt bij de verreiker verstaan: met behulp van een geïnstalleerd vorkenbord heffen van lasten.</li> <li>• Onder 'hoogwerken' wordt bij verreiker verstaan: met behulp van een geïnstalleerd werkplatform werken op hoogte.</li> <li>• Onder 'hijsen' wordt bij de starre verreiker verstaan: het hijsen met een voor het hijsen geschikte verreiker, van vrij hangende lasten, waarvan het maximum bedrijfslastmoment minder dan 10 tonmeter bedraagt.</li> </ul>											

2. Docenten																											
2.1 Ervaring																											
2.1.1	'Diploma's per docent' <ul style="list-style-type: none"> <li>In bezit van een geldig SOG-diploma Verreiken</li> <li>In bezit van een geldig diploma VOL-VCA en of een diploma MVK, HVK of arbeidshygiëne.</li> </ul> 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-diploma Verreiken</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-diploma Verreiken	VOL VCA/MVK,HVK, of arbeidshygiëne																					O	V
Naam docent	Geboortedatum	SOG-diploma Verreiken	VOL VCA/MVK,HVK, of arbeidshygiëne																								
2.1.2	'Werkervaring vakgebied per docent' <ul style="list-style-type: none"> <li>Twee jaar aantoonbare ervaring in vakgebied in industriële omgeving.</li> </ul> <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;"> <tr> <td>Opleiderstraining (bijv. intern van opleidingsinstituut)</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table>	Opleiderstraining (bijv. intern van opleidingsinstituut)	Ja	Nee	O	V																					
Opleiderstraining (bijv. intern van opleidingsinstituut)	Ja	Nee																									
<b>Beoordeling Docenten</b>		<b>O</b>	<b>V</b>																								
Toelichting:																											
<b>3. Faciliteiten praktijkdeel</b>																											
<b>3.1 Gereedschappen/apparatuur</b>																											
3.1.1	'Aanwezigheid apparatuur ' <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>Het examen wordt uitgevoerd met een starre verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een hijsulpstuk en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken.</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Een roterende verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een werkplatform en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken.</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Een roterende verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Pallet A met (een) voorwerp(en); bijvoorbeeld een kist of vaten met een gezamenlijke last van 200 kg en een minimale hoogte van 70 cm.</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> <tr> <td>Pallet B met (een) voorwerp(en); bijvoorbeeld een kist of vaten met een minimale hoogte van 70 cm. (de kist of vaten mogen leeg zijn).</td> <td>Ja</td> <td>Nee</td> </tr> </table>	Het examen wordt uitgevoerd met een starre verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een hijsulpstuk en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken.	Ja	Nee	Een roterende verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een werkplatform en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken.	Ja	Nee	Een roterende verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken	Ja	Nee	Pallet A met (een) voorwerp(en); bijvoorbeeld een kist of vaten met een gezamenlijke last van 200 kg en een minimale hoogte van 70 cm.	Ja	Nee	Pallet B met (een) voorwerp(en); bijvoorbeeld een kist of vaten met een minimale hoogte van 70 cm. (de kist of vaten mogen leeg zijn).	Ja	Nee	O	V									
Het examen wordt uitgevoerd met een starre verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een hijsulpstuk en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken.	Ja	Nee																									
Een roterende verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een werkplatform en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken.	Ja	Nee																									
Een roterende verreiker die voorzien is van een vorkenbord en een minimale werkhoopte van 10 meter hoogte kan bereiken	Ja	Nee																									
Pallet A met (een) voorwerp(en); bijvoorbeeld een kist of vaten met een gezamenlijke last van 200 kg en een minimale hoogte van 70 cm.	Ja	Nee																									
Pallet B met (een) voorwerp(en); bijvoorbeeld een kist of vaten met een minimale hoogte van 70 cm. (de kist of vaten mogen leeg zijn).	Ja	Nee																									

		Materiaal om de lasten en pallets te zekeren.	Ja	Nee			
		Een last van 250 kg	Ja	Nee			
		Machines die bij het examen gebruikt worden dienen het volgende te bevatten:					
		CE markering;	Ja	Nee			
		EG-Verklaring van overeenstemming;	Ja	Nee			
		Gebruiksaanwijzing;	Ja	Nee			
		Een jaarlijkse keuring dient aantoonbaar te zijn.	Ja	Nee			
<b>Beoordeling Faciliteiten praktijkdeel</b>					<b>O</b>	<b>V</b>	
<b>Toelichting:</b>							
<b>3.2 PBM's</b>					<b>O</b>	<b>V</b>	
3.2.1	'Aanwezigheid PBM's'				O	V	
		Helm	Ja	Nee			
		Veiligheidsschoenen	Ja	Nee			
		Handschoenen	Ja	Nee			
		Werkkleding	Ja	Nee			
3.2.2	'Gebruik PBM's'				O	V	
<b>Beoordeling PBM's</b>					<b>O</b>	<b>V</b>	
<b>Toelichting:</b>							
<b>3.3 Omgeving/context</b>							
3.3.1	'Eisen aan omgeving staan beschreven'				O	V	
		Het examenparcours wordt met pylonnen op een harde ondergrond uitgezet, bij voorkeur op een afgesloten parkeerterrein, volgens de plattegrond van het examenterrein (zie blz. 6).	Ja	Nee			
<b>Beoordeling omgeving</b>					<b>O</b>	<b>V</b>	
<b>Toelichting:</b>							

### Geraadpleegde bronnen:

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

[www.vcainfra.nl/](http://www.vcainfra.nl/) SOG examens