

Datum: april 2010

Aan: Alle gebruikers van VCA

**Van: Voorzitter bestuur SSVV
Voorzitter Centraal College van Deskundigen VCA**

Graag informeren wij u hierbij over de aanpassing van de VCA, versie 2008/05. De nieuwste versie van VCA blijft de naam VCA 2008 (met eigen versienummer: 5.1) houden, aangezien bijna niets (inhoudelijks) in de checklist is gewijzigd ten opzichte van de VCA, versie 2008/05. Vrijwel alle aanpassingen, met name in de procedure en de bijlagen, zijn het gevolg van de inwerkingtreding van de nieuwe norm ISO/IEC 17021.

Alle verschillen tussen de VCA, versie 2008/05 en de VCA, versie 2008/5.1 worden vermeld op onze website www.vca.nl

Het lijkt een goede zaak om van deze gelegenheid gebruik te maken om nog even nader in te gaan op de certificatie-niveaus in de huidige en nieuwe VCA 2008.

Naast VCA* en VCA** is VCA Petrochemie de nieuwe variant.

VCA* is met name gericht op de eisen op de werkvloer. VCA** kent daarbovenop een aantal organisatie-eisen en een aantal aanvullende vragen. VCA Petrochemie komt overeen met VCA**, met dien verstande dat een aantal aanvullende vragen daar mustvragen zijn geworden.

Het relatief nieuwe certificatie-niveau VCA Petrochemie heeft de navolgende kenmerken:

- Ketenaansprakelijkheid, d.w.z. dezelfde VCA eisen gelden voor aannemers en onderaannemers en specifiek het borgen van de VCA-eisen op de werkvloer bij onderaanneming;
- Gestructureerde beoordeling en selectie van onderaanneming;
- Uitsluitend gebruik maken van een VCU gecertificeerd uitzendbureau;
- Een VGM gedragsprogramma.

VCA* is primair bedoeld voor onderaannemers en VCA** voor hoofdaannemers. VCA Petrochemie is bedoeld voor bedrijven of organisatorische onderdelen daarvan die werkzaamheden verrichten aan (petro-) chemische installaties.

Secretariaat: Postbus 443, 2260 AK Leidschendam

Telefoon: 070 - 3378755 Telefax: 070 - 3378756

Website: www.ssvv.nl Email: info@ssvv.nl

Toepassingsgebied voor VCA*, VCA** en VCA Petrochemie

VCA was en is bedoeld voor aannemingsbedrijven die werkzaamheden met verhoogd risico uitvoeren. Een aantal voorbeelden zijn; werktuigbouwkundige activiteiten, elektrotechniek en procesbesturing, civiele techniek en bouwkunde, sloopwerkzaamheden, algemeen technische diensten zoals steigerbouw, isolatie, industrieel reinigen, stralen, conserveren, schilderen, verticaal transport, etc. Wanneer welk VCA certificaat van toepassing is in de petrochemie en overige branches wordt duidelijk gemaakt in onderstaand schema:

Werkzaamheden in de Petrochemie			
Directe Opdrachtnemer	Monodisciplinair Routinematig Weinig complex Beperkt van omvang	Multidisciplinair Niet enkel routinematig Redelijk complex Omvang redelijk	Multidisciplinair Niet routinematig Complex Omvang groot
Geen inschakeling onderaannemers	VCA*	VCA**	
Met inschakeling van onderaannemers	VCA**	VCA**	VCA Petrochemie
Hoofdcontractor		VCA Petrochemie	VCA Petrochemie
Werkzaamheden overige branches			
Directe Opdrachtnemer	Monodisciplinair Weinig tot redelijk complex Beperkt tot redelijk van omvang	Multidisciplinair Redelijk complex tot complex Omvang redelijk tot groot	
	VCA*	VCA**	

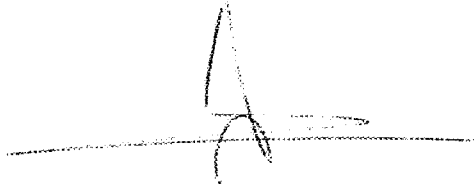
Invoering

De nieuwe norm is per 1 april 2010 uitgebracht en kent een wat andere overgangsregeling dan u normaal gewend bent, aangezien de verschillen tussen de beide laatste versies vooral verbeteringen betreffen waarvan wij het niet wenselijk vinden dat implementatie daarvan op de lange baan wordt geschoven. De nieuwe overgangsregeling is bijgevoegd.

Opdrachtgevers

Het VCA systeem van een aannemer kan alleen maar goed werken als ook de opdrachtgever zijn veiligheidszaken goed op orde heeft. In dit verband willen wij graag ook wijzen op de in 2007 uitgebrachte VGM Checklist Opdrachtgevers (VCO). De VCO heeft betrekking op het VGM beheerssysteem van de opdrachtgever betreffende de bij de opdrachtgever werkzame aannemers en hun medewerkers. Van opdrachtgevers die hun aannemers de verplichting opleggen VCA gecertificeerd te zijn, mag redelijkerwijze worden verwacht dat zij zelf een VGM beheerssysteem hanteren dat minimaal overeenkomt met de uitgangspunten van VCA en dat voldoet aan de eisen zoals vastgelegd in de VCO. Dit geldt in het bijzonder voor opdrachtgevers die VCA Petrochemie eisen voor specifieke werkzaamheden.

De ontwikkelingen in het veiligheids denken en -doen staan nooit stil. Alle betrokkenen bij het VCA systeem weten dat zij de voortdurende verplichting hebben om constant te blijven werken aan een verdere verbetering van de veiligheid. Het VCA systeem kan hier een belangrijke bijdrage aan leveren. Wij wensen u veel succes toe bij het gebruik van de nieuwe VCA lijst.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'A' followed by a horizontal line extending to the right.

Ir. A. Steenks,
Voorzitter SSVV

A handwritten signature in black ink, featuring a cursive 'A.C.C.M.' followed by a large, circular flourish.

A.C.C.M. Jeen,
Voorzitter CCVD-VCA