

Aan: Platform gassen in containers

Datum: 26 mei 2010

Betreft: Toekomstvisie opleidingen t.b.v. gasmeten en ontgassen van containers.

Geachte leden,

Op uw verzoek heeft Stichting KAGO een commissie samengesteld met ervaringsdeskundigen uit de markt, die hun ideeën op papier hebben gezet om een nieuwe opzet te krijgen voor het opleiden van personen die zich op diverse niveaus kunnen bezig houden met het gasmeten en ontgassen van containers en lading. Doelstelling is om de kwaliteit van de gasmetingen, de interpretatie van meetwaarden en de te geven adviezen te verhogen, zodat de gezondheid van de werknemers die containers lossen geen gevaar loopt en de markt minder geconfronteerd wordt met schijnveiligheid, onterecht afgekeurde containers en onnodig oplopende kosten en vertraging.

De commissie opleidingen bestaat uit:

Mevr. José van Uffelen van SPA Opleidingen

Mevr. Nicole Wolters Gezond Transport

Dhr. Gé Gordijn Dräger opleidingscentrum

Dhr. Tom den Boer GCN opleidingen

Dhr. Peter Meeus EWS fumigation

Secretariaat gevoerd door Remarc Rotterdam

De commissie is een aantal keer bij elkaar geweest en heeft bestaande opleidingen en eindtermen geïnventariseerd en geëvalueerd. Op basis daarvan is een nieuwe opzet verwoord zoals zij vindt dat de toekomstige opleidingen eruit zouden moeten zien.

In de bijlage treft u de uitkomsten en visie aan van deze commissie.

Duidelijk is geworden dat naast de diverse niveaus en opzet en inhoud van de opleidingen, er ook gericht stelling moet worden genomen met betrekking tot welke gassen er gemeten worden en met welke apparatuur. Zowel niveau van opleiding als de opzet van de metingen zelf kunnen per doelgroep verschillen en dienen daartoe dan ook flexibel te worden ingezet zonder aan kwaliteit in te boeten.

Gekozen is voor een opzet waarbij men 3 niveaus doorloopt. De basis cursus gasmeten zoals genoemd, is uitvoerend van karakter. Daarbij wordt onder auspiciën van een gasmeetdeskundige (adviseurs module)

gewerkt. Deze gasmeetdeskundige kan in huis aanwezig zijn dan wel van extern worden ingehuurd/aangetrokken, te vergelijken met een arbo- of veiligheidsdeskundige.

De gasmeetdeskundige is ook bij uitstek degene die de RI&E kan vormgeven voor en samen met het bedrijf en adviezen kan geven over de aanpak van eventuele geconstateerde problemen om tot oplossingen te komen en aanpak door de hele keten heen.

De gasmeetdeskundige kan ook adviezen geven over de te gebruiken meetapparatuur, toegespitst op de toepassing/bedrijf.

Geconstateerd is dat het belangrijk is om analyses te doen en trends te ontdekken op basis van de gedane metingen. Daartoe zal een verzameling van meetwaarden moeten plaatsvinden waar ook de deelnemers van KAGO, anoniem, zich toe verplichten. Op basis hiervan kan dan ook beter vastgesteld worden welke gassen nu wel en niet tot een “standaard” meting moeten behoren. En gekoppeld daaraan welke meetapparatuur daar wel of niet geschikt voor is.

De commissie heeft gesteld dat de juiste meest geschikt meetmethode en meetapparatuur een wezenlijk onderdeel uitmaakt van de opleidingen. Daarom adviseert zij hiertoe ook een separate commissie in het leven te roepen. Hiertoe is door het bestuur van KAGO een eerste aanzet gedaan. Er is een inventarisatiebijeenkomst gehouden waarvoor de meeste fabrikanten die nu actief zijn met containermeten, zijn uitgenodigd. In de bijlage treft u een eerste verslag aan van deze bijeenkomst, zodat u een indruk krijgt van de bereidwilligheid van de leveranciers en de problematieken die er spelen.

Examens dienen door een onafhankelijk instantie te worden afgenomen. Theorie en praktijk examens worden uit elkaar getrokken om zodoende de cursisten eerst gelegenheid te geven de theorie te beheersen en dan pas na het opdoen van praktijk ervaring als aspirant-gasmeettechnicus het praktijk examen af te nemen op het gebied waar hij werkzaam is. Voor de markt moet in een openbaar register te traceren zijn wie welk niveau van geldige certificering heeft.

Bestuur Stichting KAGO