

NOTULEN Vergadering 20 december 2011

Aanwezig: Joost Loomans, José v Uffelen, Volker Hutter, Wim van Tienen, Peter Meeus
Ingrid Verhoef (Remarc)

9.10 uur opening door Joost

- Lang onduidelijk geweest wat KAGO ging doen. Begin 2011 is er overleg met PGIC geweest en is voorgesteld wat KAGO kan betekenen.
- Uit de meeting van WG2 is het volgende gekomen: Door het PGIC is aan PBNA een opdracht verstrekt voor het afnemen van examens. PBNA is nu bezig met het opstellen van een vragenbank. PBNA zal hiervoor opleiders benaderen. Het eindresultaat moet zijn: een representatieve vragenbank. De examenvragen zijn vervolgens door de opleiders op te vragen bij PBNA. Uitgangspunt is een schriftelijk examen op twee niveaus: MGK en HGK. Er wordt een Raad van toezicht ingesteld met deelname vanuit het PGIC. Na het afleggen van het examen wordt een certificaat uitgereikt. Er wordt een website opgezet door het PGIC (vergelijkbaar met centraal diplomaregister VCA). Hier komt iedereen in te staan die examen heeft gedaan inclusief de geldigheidsduur van het certificaat. Voor het praktijkonderdeel van de opleiding moet nog worden bepaald aan welke eisen dit moet voldoen. Dit zal met KAGO worden besproken en vastgesteld. PBNA zal dan vervolgens steekproefsgewijs de praktijkopleiding toetsen. KAGO moet een voorstel maken waar de praktijkexamens aan moeten voldoen: eisen/checklist.

Joost heeft "Uitvoeringsvoorschriften examinering gasmeten" gemaild:

- Artikelen opmaken alleen voor het praktijkgedeelte
- Eindtermen NTA's ernaast houden
- Praktijkexamens moeten individueel gehouden worden: er mag 1 kandidaat tegelijk op de examenlocatie aanwezig zijn, de anderen moeten wachten in een aparte ruimte.
- Bijlage 6 => cruciaal is dat je de meting goed uitvoert. Is het verschil tussen voldoende en goed wel van belang? NEE, het is of voldoende of onvoldoende.
- Om deel te nemen aan het praktijkexamen MOET je geslaagd zijn voor de theorie. Moet in de checklist!
- Hoe vaak mag je herexamen doen? => is niet relevant
- In de opleiding moet wel één en ander uitgelegd worden over containerhaken etc. (openen van een container)

Probleem zal ook zijn waar het praktijkexamen afgenomen gaat worden. Je moet kandidaten kunnen op-/ontvangen.

Er moeten een X aantal scenario's beschreven worden voor de enveloppe-methode. Ieder lid van de werkgroep bedenkt 2 proeven (vaten=geconditioneerd, container, lading) en mailt dit naar het secretariaat.

Joost zoekt uit wat er in de NTA gezegd wordt over het verwijderen van fosfinezakjes.

Op het scenario van de drums kun je de apparatuur/kennis heel goed testen. Random container op terminal meten is ook heel belangrijk!

- Eis moet zijn dat er een random container aanwezig is. Opleider moet dat regelen. Wellicht kan KAGO daar een rol in spelen.
- Er moet een leslokaal met faciliteiten zijn (vaten etc)
- Apparatuur moet aanwezig zijn (incl gebruiksaanwijzingen)
- Apparatuur moet "goed" zijn (gekalibreerd en al)
- PIDmeter moet 10,6 lamp bevatten

Gasmeetrapport => opleider mag eigen rapport gebruiken. Er moeten minimaal bepaalde zaken op staan: zuurstof, LEL, stoffen waarop gemeten is.

Het document "uitvoerings voorschriften examinering" aanpassen o.b.v. bovenstaande commentaren. Overbodige tekst eruit halen. Volgende vergadering weer verder aanvullen. Joost probeert de word-versie van het document te verkrijgen.

Volgende vergadering: 13 januari om 10.00uur te Pernis (dit wordt wsl 20 januari)

Actiepunten:

- a) 2 proeven bedenken en naar secretariaat mailen => allen
- b) Wat zegt NTA over verwijderen fosfinezakjes => Joost
- c) Word-document "Uitvoerings voorschriften examinering" => Joost

Einde vergadering 11:05 uur