

NOTULEN Vergadering 20 januari 2012

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

1. 10.10 uur opening door Joost
2. Notulen 20-12:
 - Over verwijderen van fosfine wordt niets gezegd in de NTA
 - Document moet overgetypt worden. Is volgende keer af
3. Het gaat over het praktijkexamen voor de Middelbaar Gasmeetkundige. Er moeten meer scenario's komen. En er moet een checklist komen (hoe moet een examinator dit beoordelen?)

Wim doet hermetingen met een 6 mtr lange meetsonde in een open container. Dan meet je de huidige situatie tussen de lading in. Er zijn verschillende meetmethodes voor hermetingen: lange sonde, dichte deur, na transport, etc.

De kandidaat moet (bij meten ve container) vragen stellen om te kunnen weten wat en hoe hij moet meten. Er komt heel veel theorie bij kijken. Theorie moet minimaal 3 dgn zijn (anders komt niet alle stof aan bod) Traject na de 1^e meting is meestal niet duidelijk.

De scenario's die zijn ingestuurd, zijn besproken. Denk ook aan een scenario met een verstroopte sonde!

- Het opleidingsinstituut moet zorgen voor de apparatuur bij het examen als de kandidaat die niet zelf bij zich heeft
- Wie is de examinator? In de norm staat "praktijktoets" onder supervisie van PBNA. Dan neemt de opleider af en kan je dus niet zakken!
- Alle apparatuur/buisjes moeten conform de Europese norm voorzien zijn van een Nederlandstalige handleiding. Alleen buisjes van Dräger hebben een Nederlandstalige handleiding.

Namens Stichting KAGO een brief uitsturen naar RAE, Kitagawa etc dat er geen Nederlandstalige handleiding bij hun buisjes zitten.

Als het geen examen is, hebben de scenario's dan wel zin? JA!

Checklist PBNA moet minimaal bevatten:

- Indivueel afname examen
- Aantal proeven met verschillende apparatuur
- Locatie deugdelijk
- Juiste apparatuur aanwezig?

PBNA doet de procedurele check, niet de inhoudelijke. PBNA gaat mensen opleiden/instrueren om de gasmeetexamens te controleren.

Bijlage 6 (checklist) uitbreiden voor containertest met:

- Inbrengen sonde
- Documentcontrole
- Inspectie buitenzijde container
- Volgorde meting ivm aanzuiging

2x vat en 1x container meten op praktijkexamen

In één van de tests moet kruisgevoeligheid voorkomen!

4. Aanwezig tijdens praktijkexamen:
 - EX/OX
 - PID 10,6 Ev
 - Handpompen (2 soorten)
 - Meetbuizen: methyl 0,2/0,5, fosfine, formaldehyde, benzeen/tolueen/xyleen, 1,2 Dichloorethaan, ammoniak, sulfurylfluoride, CO, CO2
 - Voorschriften meetbuizen (met Nederlandstalige handleiding)
 - Sensoren: LEL, CO, CO2, PH3, ammoniak, temperatuur en relatieve luchtvochtigheid (+ spec's)

- Slangen + sondes
- Calibratiegassen/bumptest
- Filter(s)
- Meetrapport(en)
- PBM's (in ieder geval schoenen en hesje)
- containerhaak

Actiepunten:

- a) Word-document "Uitvoerings voorschriften examinering" aanpassen en rondmailen naar deelnemers => secretariaat

Einde vergadering 12.10 uur

3 april is het 1^e examen bij SPA conform de nieuwe norm, dan moet het document klaar zijn!