

Datum : 18 maart 2010 **Tijd**: 15.00 tot 20.00 uur.
Plaats : Remeha Apeldoorn
Aanwezig : 55 deelnemers, Gerard Von Burg, Harold Vossebelt (beide Remeha), Bertrand Sternsdorff, Johan van Veen, Bram Ritmeester (3x BVS).

Opening.

Johan van Veen opent de bijeenkomst en heet alle deelnemers van harte welkom, Johan geeft een korte schets van het dagprogramma.

Gezien het grote aantal deelnemers en het volle programma geeft Johan aan dat communicatie over en weer prima en gewenst is maar er wel discipline nodig is, er zullen voldoende pauzes worden gehouden.

1. Uitleg LFL branderautomaat en het voorwaarden circuit.

Alle deelnemers hebben een boekje ontvangen met de diverse schema's die behandeld worden. **Download de schema's via www.bvscios.nl.**

Aan de hand van de diverse schema's geeft Gerard een uitleg van werking van de automaat en het voorwaarden circuit daarbij is er voortdurend communicatie over en weer met de deelnemers en vliegt de tijd om.

2. Uitleg besturingsautomaat Gas 210 Pro, Gas 210 Eco en Gas 310.

Deze besturingsautomaten zijn compacter dan de eerder behandelde automaten. Gerard heeft de werking van deze beknopt toegelicht, tevens heeft Gerard de verschillen tussen Remeha Gas 310 en Remeha Gas 210 toegelicht.

3. Simulering start programma Elektronische branderautomaten.

Bertrand heeft aan de hand van schema's op het beeldscherm stap voor stap de werking van de elektronische branderautomaat op de Remeha Gas 210 laten zien en stapsgewijs toegelicht. **Download de presentatie via www.bvscios.nl.**

4. Discussie en rondvraag.

Wijzigingen Scios regeling.

Johan van Veen heeft een aantal recente wijzigingen van de Scios regeling toegelicht.

1. De PO-er dient per jaar minimaal 12 zelfstandige PO's verdeeld over de scopes 1, 2, 3 & 5 uit te voeren, **Download Technisch document 5 Inspectie en Onderhoud via www.bvscios.nl.**
2. Informatieblad 13 (RI&E) met bijbehorend rekenmodel rol van de PI medewerker nader geduid m.b.t. het bepalen van de inspectiefrequentie moet de PI medewerkers aangeven hoe hij aan de inspectiefrequentie is gekomen. **Download Informatieblad 13 Handreiking bij het bepalen van Inspectie- en Onderhoudsfrequentie van stookinstallaties via www.bvscios.nl, Download Rekenmodel voor de bepaling van het inspectie-interval (NEN 2078 installaties via www.bvscios.nl.**
3. Nieuw, Handreiking bij het inspecteren van grote gasinstallaties Deel 17: Rookgasafvoersystemen, **Download informatieblad (17) Rookgasafvoersystemen via www.bvscios.nl.**
4. Binnenkort komt er een Infoblad Houtstookinstallaties, deze zullen waarschijnlijk worden opgenomen onder scope 5. van de Scios regeling.

Tip van Gerard von Burg.

Op de website van de Katholieke Hogeschool Kempen staat een beschrijving van een Gasstraat met daarbij een gedetailleerde beschrijving van de componenten inclusief branderautomaat, elektrische werkingschema's, etc. De beschrijving is gemaakt door Mattias Vos in het academiejaar 2005-2006. De beschrijving is prima en aan te bevelen als studieobject.

Download beschrijving via www.bvscios.nl.



Afscheid.

Gerard von Burg, Gerard gaat van een verdiende uittredingsregeling gebruik maken, zijn opvolger Harold van Vossebelt is vandaag aanwezig en wordt voorgesteld aan de aanwezigen.

De Branche Vereniging Scios bedrijven is Gerard von Burg zeer erkentelijk voor de inzet van Gerard voor de Branche en voor de vereniging, dat de deelnemers van de POPI bijeenkomsten het hiermee eens zijn blijkt na afloop van de bijeenkomst als veel mensen Gerard persoonlijk bedanken en afscheid komen nemen.