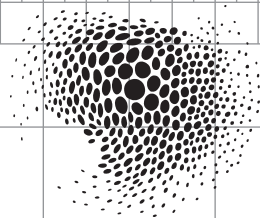


**Nederlandse Vereniging
van Verftechnici (NVVT)**



Bond voor Materialenkennis

Uitnodiging

Studiemiddag: Regelgeving in de verfindustrie

De Nederlandse Vereniging van Verftechnici nodigt u uit voor een studiemiddag op:

Dinsdag 30 november 2010

In congres centrum 't Veerhuis,
Nijemonde 4, 3434 AZ Nieuwegein-Zuid

Aanvang registratie	vanaf 12.30 uur met koffie en broodjes
Studiemiddag	13.30 uur
Sluiting	16.30 uur

Programma

12.30 uur **Ontvangst en registratie met koffie en broodjes**

13.30 uur **Opening en introductie door de heer Ing. J. Wezemer – bestuurslid NVVT**

13.40 uur Lezing in het Engels

The future of alkyd resins according to Worlée

Dr.Ir. H.A.M. Biemans (Worlée Chemie)

The presentation will focus on historic development and recent developments in solventborne and waterbased alkyd resins as well as address some current legislative and directive issues.

In the solvent borne part emphasis will be on low VOC developments and discuss some approaches towards such binders. In the waterborne part different strategies towards waterbased products are compared. Furthermore, next to the advantages and disadvantages of blending with dispersions, also chemical hybrids will be presented.

Finally, strategies to deal with some current legislative and directive issues will be addressed.

14.15 uur Lezing in het Nederlands

VOC 2010 regelgeving - kans of bedreiging?

C. Brandjes & R. Heshof (PPG Architectural Coatings)

Presentatie bestaat grotendeels uit 3 facetten; De voorbereiding, de technische uitdagingen en het resultaat.

Hoe ga je om als bedrijf met de impact van regelgeving. Hoe kan je er het beste uit halen. Welke voorbereidingen onderneem je. Wat zijn succes factoren voor het welslagen van een groot project als VOC 2010 regelgeving. Dit zijn aspecten die in de presentatie aan bod zullen komen.

Daarnaast zullen we in de presentatie een toelichting geven op de technische uitdagingen voor R&D. Het vertalen van de gewenste producteisen naar technische oplossingen.

En tot slot het resultaat, wat betekent de nieuwe technologie voor de markt. Wat zijn de technische verbeteringen en welke aandachtspunten zijn er?

14.50 uur **Pauze**

15.20 uur Lezing in het Nederlands
De EU verfrichtlijn 2010: vandaag en morgen
Jan van der Meulen (CEPE)

De verfrichtlijn 2010 is eigenlijk de aanscherping van de VOS limieten van 2007. In 2009 heeft de Europese Commissie een eerste aanzet gedaan tot het vaststellen van de effectiviteit van deze richtlijn. De Europese verfloepel organisatie CEPE is hier nauw bij betrokken geweest. Aan de orde komen de inspanningen van de industrie en de mogelijke aanpassingen van deze richtlijn in de toekomst.

15.55 uur Lezing in het Nederlands
REACH: De Impact op de verfindustrie
Arnold van der Wielen (REACH expert)

In de presentatie zullen de volgende onderwerpen aan de orde komen:

- REACH - waarom en wat (zeer summier)
- Welke verplichtingen gelden voor downstream gebruikers van stoffen, preparaten en bepaalde voorwerpen?
- Fabrikanten (in de EU) en importeurs (van buiten de EU) hebben een registratieplicht. Welke gevolgen kleven daaraan vast voor downstream gebruikers?
- Met REACH komt vanaf 1 december 2010 een VIB nieuwe stijl voor stoffen en preparaten. Wat betekent dat voor downstream gebruikers?

16.30 uur **Sluiting, hapje, drankje**

DEELNAMEKOSTEN

De deelnamekosten inclusief BTW bedragen voor:

Leden	gratis
Leden BvM	€ 60.00
Niet-leden	€ 72.00
Senioren studenten	€ 30.00

Betaling bij de registratie met gepast geld wordt op prijs gesteld.

AANMELDING

U kunt zich aanmelden per fax 040 2969926, per telefoon 040 2969913 of per e-mail info@materialenkennis.nl.

U ontvangt na aanmelding een bevestiging van deelname. Mocht u deze niet ontvangen neemt u dan contact op met de Bond voor Materialenkennis. Mocht u onverhoopt verhinderd zijn, neemt u dan tijdig contact op met de Bond voor Materialenkennis.

ROUTEBSCHRIJVING

Per auto

Vanuit A'dam (A2) en Rotterdam/Den Haag (A12)

Bij het verkeersplein Ouderlijn (Utrecht) volgt u de A2 richting 's Hertogenbosch; na ca. 9 km neemt u de afrit Nieuwegein-Zuid (afrit 10), ruim voor de lekbrug bij Vianen. Aan het einde van de afrit gaat u linksaf en na ca 900 meter, bij het derde stoplicht slaat u rechtsaf en vervolgens 1e weg rechts. Halverwege deze weg vindt u de hoofdingang van 't Veerhuis.

Vanuit Hilversum/Amersfoort (A27-A28)

Volg even de bewegwijzering Utrecht/Den Haag en neem al rijdende op de A27 de afslag Nieuwegein en volg daarna de borden Nieuwegein (wit bord met Industrie-tekens) /Houten (afrit 18) en vervolgens de borden Nieuwegein-Zuid/Vianen. Neem de afslag Lekboulevard. Na de afslag, 1e straat rechts vindt u de hoofdingang van 't Veerhuis halverwege deze weg.

Vanuit Arnhem (A12)

Neemt u voor Utrecht de afslag Utrecht/Nieuwegein. Volg de borden Nieuwegein en vervolgens de borden Nieuwegein-Zuid/Vianen. Neem de afslag Lekboulevard. Na de afslag, 1e straat rechts vindt u de hoofdingang van 't Veerhuis halverwege deze weg.

Vanuit 's Hertogenbosch (A2) en Breda

Richting Amsterdam/Utrecht-West aanhouden (A2) en direkt over de Lekbrug bij Vianen neemt u de afrit Nieuwegein-Zuid. Bij de stoplichten slaat u linksaf en na ca. 500 meter, bij het tweede stoplicht, gaat u rechtsaf en vervolgens de eerste weg rechts. Halverwege deze weg vindt u de hoofdingang van 't Veerhuis.

Openbaar vervoer

Vanaf Utrecht CS

Neemt u de sneltram naar Nieuwegein-Zuid. Schuin tegenover de eindhalte vindt u 't Veerhuis. De tram vertrekt ieder kwartier vanaf CS. De reis beslaat 3 zones, dus 4 strippen duurt 27 minuten. De bus (lijn 64), 3 zones, dus 4 strippen duurt eveneens ca. 27 minuten en vertrekt elke 20 minuten vanaf het hele uur gerekend van het CS.

VOLGENDE BIJEENKOMSTEN

25 januari 2011	Fatipec november 2010 Genua
15 maart 2011	New binder technology
24 mei 2011	
13 september 2011	
15 november 2011	

Het NVVT bestuur hoopt u te begroeten op 30 november 2010!

Bestuur NVVT

Dr. P.J.A. Geurink, voorzitter
Dr. J.J.M. Lamberts, vice-voorzitter
Drs. R. Leijen, penningmeester
Dr. B.P. Alblas, secretaris
Drs. Ing. A. van der Horst
M. la Faille
Ing. A.P. Verbree
Ing. J. Wezemer

Bond voor Materialenkennis

Postbus 359, 5600 AJ Eindhoven • Kruisstraat 74, 5612 CJ Eindhoven

T 0031 (0)40-2969913 • F 0031 (0)40-2969926 • E info@materialenkennis.nl • I www.materialenkennis.nl