



STERKE SPREKERS EN VEEL INTERACTIE OP VVVF-BIJEENKOMST

DEELNEMERS WEER GOED OP DE HOOGTE VAN ACTUELE VEILIGHEIDS- ONDERWERPEN

Diverse sprekers gingen 10 oktober in Soesterberg tijdens de bijeenkomst Veilig Werken & Update Wetgeving van de VVVF en de VLK in op actuele veiligheidsonderwerpen, zoals de opslag van gevaarlijke stoffen en brandveiligheid, de ARIE-regeling, leren van (bijna) ongevallen en onveilig gedrag voorkomen. Dat de bedrijven het thema serieus nemen, blijkt uit de grote opkomst en de actieve deelname. De deelnemers wisselden in de ochtend tussen drie verschillende workshops. Zo vertelden Ronald van Miltenburg (specialist risico's & veiligheid) en Nick IJhout (officier van dienst) vanuit het perspectief van de brandweer over PGS15-opslag en incidentbestrijding.



Onder leiding van Tamara van Os, zelfstandig arbeidshygiënist en hogere veiligheidskundige, speelden de deelnemers in groepjes haar spel '100 ways to die at work.' Ze moesten Victors Vissenfabriek uit het spel verlaten omdat er brand uitbrak. Kennis van gevaarsymbolen en risico's is hierbij essentieel, bleek uit de workshop. Hoe gaan de deelnemers in hun bedrijf om met onveilig gedrag? En op welke manier stimuleer je het beste veilig gedrag? Dat thema stond centraal in de workshop van Femke Rijpma (3M).

Jos Euser (Inspectie Leefomgeving en Transport) sprak in de middag over het vervoer van gevaarlijke stoffen. Eddie

Alders (VVVF) gaf een update over de PGS-15 en de aankomende revisie, waarna Alwin van Aggelen (A-Risc) vertelde over de nieuwe procedure om af te wijken van de PGS-maatregelen in de handreiking Gelijkwaardigheid die binnenkort verschijnt. De slotpresentatie ging over de ARIE-regeling, de aanvullende risico-inventarisatie en -evaluatie. Gerard Oude Wesselink (KWA Bedrijfsadviseurs) vertelde wat de verplichtingen betekenen en hoe bedrijven ze kunnen invoeren. De VVVF/VLK werken aan een project om de leden hierbij te ondersteunen.

FOTO'S: BISONDER PRODUCTIES

No water
No titanium dioxide
No harm



Wall paint in powder form

It has been tried before, but the results were never as good as with traditional wall paints. In addition, the desire for sustainable products wasn't as strong as it is today. That has now changed.

Minéraux has developed a sustainable powder wall paint that simply works



- A dry powder, composed of minerals, including the opacifying white RAUX® pigment, combined with a self-dispersible polymer
- Mixed with water, a liquid wall paint is realized with high whiteness, good opacity and mechanical properties
- No waste, only prepare as much as you need
- A significantly reduced CO₂ footprint when compared to other wall paints
- Patent application of Minéraux' Dry Paint technology is pending

3 Easy steps

- Combine 2 parts paint powder with 1 part water
- Mix for 3 minutes
- Paint with roller or brush

Result

- A high-quality liquid, stable wall paint
- Performs like traditional liquid wall paint
- Beneficial to the painter, homeowner, and environment

No harm

- No titanium dioxide, biocides, or VOCs
- Reduced CO₂ footprint
- Reduced waste and environmental impact

Great performance

- Tolerance for humid substrates
- Good mechanical properties
- High whiteness and good coverage

Environmentally friendly minerals-based alternative to liquid wall paints



Contact us for more information or find out how our paint can be added to your line of products at info@mineraux.nl | +31-85 888 0256 | mineraux.nl