

Het Provinciaal Comité Oost-Vlaanderen voor de Bevordering van de Arbeid en Prebes Oost-Vlaanderen organiseren op **vrijdag 22 april 2022** een studienamiddag met als thema

Chemicaliën op school

Als leerkracht chemie, natuurwetenschappen, STEM of ... geef je les over chemische stoffen. Je gebruikt ze niet enkel, je dient ze ook correct te inventariseren en op te slaan. Voor stoffen die onder de verbodsbepaling vallen van titel 3 van boek X van de codex over het welzijn op het werk is een risicoanalyse verplicht in het kader van leerlingexperimenten in o.a. lessen chemie, natuurwetenschappen en STEM. Deze verplichting geldt bij uitbreiding voor alle stoffen die ingedeeld zijn als gevaarlijk. De COS-werkgroep werkte hiertoe een eenvoudige en gebruiksvriendelijke tool uit.

Doelgroep: preventieadviseurs, leerkrachten, technisch adviseurs ...

Programma

- | | |
|---------------|---|
| 13.15 – 13.30 | Ontvangst deelnemers |
| 13.30 – 13.50 | Inleiding
door Anthony Kets, Departement Onderwijs en Vorming,
beleidsthemabeheerder preventie en bescherming in het Vlaams Onderwijs <ul style="list-style-type: none">• verwelkoming• programma studienamiddag• toelichting thematiek• toelichting welzijnswetgeving: jongeren op het werk, chemische agentia, stagiairs |
| 13.50 – 14.10 | Doorlichting 'proces 6: producten met gevaarlijke eigenschappen'
door Christian Potloot, Onderwijsinspectie, inspecteur <ul style="list-style-type: none">• doorlichting BVH door onderwijsinspectie: wat en hoe wordt gecontroleerd• inhoud proces 6: producten met gevaarlijke eigenschappen• ervaringen vanuit proces 6 |
| 14.10 – 14.50 | Toelichting COS-brochure Deel 1
door Marc Verhaeghe, auteur COS-brochure, preventieadviseur <ul style="list-style-type: none">• toelichting bij de COS-brochure• uitvoeren van risicoanalyses op niveau van het lokaal en op niveau van de stof• toelichting bij database gevaarlijke stoffen |
| 14.50 – 15.10 | Pauze |
| 15.10 – 15.40 | Toelichting COS-brochure Deel 2 <ul style="list-style-type: none">• toelichting bij de COS-brochure• uitvoeren van risicoanalyses op niveau van het lokaal en op niveau van de stof• toelichting bij database gevaarlijke stoffen |
| 15.40 – 16.00 | Vragenronde |

Schrijf je dus zeker in vóór 19 april 2022 via deze link!



Rik D'Helft
voorzitter Prebes Oost-Vlaanderen



Riet Gillis, gedeputeerde
voorzitter provinciaal comité voor de bevordering van de arbeid