

Beste BSOH lid

We eindigen 2019 met onze 6^{de} nieuwsbrief in een nieuwe lay-out. In deze editie hebben we het over de presentaties van de eindwerken van de studenten van de Franstalige opleiding arbeidshygiëne, de verlenging van het lidmaatschap, voorbije studiedagen over chemische agentia en chroom-6, de hot-topic lasrook en kanker, gouden eretekens en enkele actualiteiten. We hebben weer een reeks nuttige links verzameld en de lijst van externe symposia is bijgewerkt.

BSOH studiedagen

10/01/2020: presentatie eindwerken opleiding arbeidshygiëne UCL

Op vrijdag 10 januari presenteren 6 studenten van de 1^{ste} lichting van de Franstalige Specialisatieopleiding preventieadviseur arbeidshygiëne hun eindwerken. Deze opleiding werd georganiseerd in Louvain-la-Neuve en wordt georganiseerd in partnership met de UCL, CPF, de École polytechnique de Louvain, Cesi en BSOH.

Volgende eindwerken zullen worden voorgesteld:

- Aspects liés à l'hygiène du travail dans l'introduction d'une nouvelle unité de production en pétrochimie. (*Rooryck Valérie*)
- Détermination de l'exposition du travailleur aux fibres minérales dans une usine de fabrication de laine de verre (*Lindebrings Aurore*)
- Exposition aux biocides en milieu professionnel. (*Legat Aurore*)
- Analyse des risques chimiques de matières premières utilisées dans la réalisation de colorants et d'additifs pour résine thermostatiques (*Lombaerde Isabelle*)
- Gestion du risque gaz à L'Université de Liège (*Dinon Emmanuelle*)
- Analyse des risques liés aux médicaments cytotoxiques dans les services hospitaliers hors pharmacie (*Boilan Emmanuelle*)

Aangezien het om uitgewerkte case-studies zal die alle arbeidshygiënisten interesseren. BSOH bijzonder is blij dat haar leden deze voorstelling kunnen bijwonen.

De voorstelling zal plaatsvinden in Auditorium Lavoisier 1 te Louvain-la-Neuve (Place Louis Pasteur 1, 1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve). De presentaties starten om 10u en er wordt afgesloten met een receptie om 15u30. In bijlage kunnen jullie de uitnodiging terugvinden evenals de nodige toegangsplannetjes.

Wil je er graag bij zijn gelieve dan in te schrijven via volgende [link](#).

Bereikbaarheid met Openbaar vervoer:

Station bussen TEC op 7 min loopafstand (Bus C komt rechtstreeks van Brussel)

Station NMBS op 5 min loopafstand

Kom je met de wagen dan kan je gratis parkeren op boulevard Baudouin 1 er of Rédimé.

06/03/2020: studiedag hot topics in de arbeidshygiëne

Op *vrijdag 6 maart 2020* organiseren we in Brussel een studiedag over hot topics in de arbeidshygiëne. Het programma is bijna klaar, en de uitnodiging volgt binnenkort.

Verlenging van het lidmaatschap

2019 zit er bijna op en dan denkt onze penningmeester aan de verlenging van het lidmaatschap. Om de studiedagen te organiseren en de website draaiende te houden hebben we inkomsten nodig. Jullie hebben ondertussen al een aparte mail gekregen met instructies voor de verlenging van het lidmaatschap en de betaling van het lidgeld. Verlengen van je lidmaatschap kan via volgende [link](#).

Studiedagen chemische agentia van 2 en 22 oktober in kader Europese campagne

Met ongeveer 200 deelnemers mochten de studiedagen van 2 en 22 oktober 2019 rond chemische agentia op een zeer goede opkomst rekenen. Beide studiedagen werden georganiseerd door het Belgisch Focal Point van het Europees Agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk (EU-OSHA), waarbij de eerste in samenwerking met de “Belgian Society for Occupational Hygiene” (BSOH). Beswic geeft een mooie [samenvatting](#) van de onderwerpen die op beide studiedagen aan bod kwamen.

Bijeenkomst 'Veilig werken met Chroom-6'

Op 7 november was er een interessante bijeenkomst in Nederland rond het veilig werken met chroom-6. Bedoeling was om kennis en ervaringen tussen deelnemers en deskundigen te delen op dit vlak. Een verslag van de verschillende expertsessies en de presentaties kan je [hier](#) terugvinden.

Lasrook en kanker

In maart 2017 heeft IARC de kankerverwekkendheid van lasrook opnieuw onderzocht. Als gevolg hiervan wordt lasrook en UV-straling als gevolg van laswerkzaamheden nu door de IARC geclassificeerd als “kankerverwekkend voor mensen” (Groep 1). Hoewel het in de eerste plaats geassocieerd wordt met lassen van roestvrij staal, geldt deze classificatie niet alleen voor rook uit roestvrij staal maar voor alle lasrook.

Als gevolg van deze herclassificatie heeft de Health and Safety Executive (HSE) in het Verenigd Koninkrijk [strengere richtlijnen](#) opgesteld voor werknemers, werkgevers, gecontracteerden, aannemers en alle anderen die in elk type industrie laswerkzaamheden uitvoeren, waaronder met zacht staal.

Op 21 januari 2020 organiseert het INRS een webinar over de risico's van lasrook en te nemen preventiemaatregelen. De deelname aan het webinar is gratis maar inschrijven is verplicht. Meer informatie kan je terugvinden via <http://www.inrs.fr/footer/agenda/webinaire-fumees-soudage.html>

Gouden ereteken voor voorzitter BSOH

Het Koninklijk Instituut der Eliten van de Arbeid kent vijfjaarlijks een aantal eretekens toe aan personen die zich specifiek inzetten in het domein van het Welzijn op Werk. Onze voorzitter Michel Vangeel heeft van Koning Filip de titel van Laureaat van de Arbeid met gouden ereteken gekregen als expert in het beroep op het vlak van arbeidshygiëne. Dit als erkenning voor zijn kennis, ethiek, professionalisme, teamwork, mededeelzaamheid en zijn sociaal engagement, zowel als voorzitter van BSOH als op professioneel vlak tijdens zijn carrière, zowel nationaal als internationaal. Langs deze weg ook een welgemeende proficiat met jouw onderscheiding Michel!

Actualiteiten

ECHA Nieuws

De volgende Reach-En-Force inspectiecampagne, REF 9, zal zich richten op de REACH-bepalingen rond autorisaties ter bescherming van de veiligheid en gezondheid van werknemers en van het leefmilieu. Het REACH Forum, waarin alle bevoegde REACH-inspectiediensten van de lidstaten vertegenwoordigd zijn zal deze campagne voorbereiden in 2020. De eigenlijke inspectiecampagne start in 2021. Bron: [ECHA nieuwsbericht](#)

Publicatie 5^{de} Europese lijst van indicatieve grenswaarden

Met de publicatie van de Europese Richtlijn (EU) [2019/1831](#) van 24 Oktober 2019, werd een 5^{de} lijst met indicatieve grenswaarden voor 10 stoffen gepubliceerd. Deze voorstellen zullen na een nieuwe nog te publiceren raadplegingsprocedure betreffende grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia worden opgenomen in de Codex Welzijn op het werk.

Vacature

ExxonMobil Petroleum & Chemical is op zoek naar een arbeidshygiënist.

Meer informatie over deze vacature vind je terug in bijlage en op de [BSOH website](#).

Geïnteresseerden kunnen rechtstreeks solliciteren via deze [link](#).

Nuttige links

[Artikel over het meten van indoor air verontreinigingen](#)

[Webpagina over de Breathe Freely campagne in Australia rond de risico's van engineered stone](#)

[Publicatie IRSST over modellen voor het schatten van blootstellingen aan solventdampen](#)

[Overzichtsartikel op Beswic over silicose in opmars](#)

[Actualisering van gids asbest voor arbeidsartsen OPPBTP](#)

[Nieuw magazine gevaarlijke stoffen van Inspectie SZW](#)

[NIOSH blogartikel over baardgroei en het dragen van ademhalingsbescherming](#)

[Publicatie IRSST over lawaai en trillingsniveau's bij werken met cloueuses portatives](#)

[Folder van INRS over risico's van trichlooramines in zwembaden](#)

[Artikel van CDC over de toename van longaandoeningen geassocieerd met het gebruik van de e-sigaret](#)

[Nieuwe publicatie van INRS over spuitcabines voor het aanbrengen van poedercoatings](#)

[Blogartikel over de mythe van 1 vezel asbest is dodelijk](#)

[Rapport van Anses over de risico's van brandweermannen](#)

[De AIHA synergist van november](#)

Externe symposia

Alle externe symposia staan ook op de activiteitenkalender op onze website vermeld.

19-20/3/2020: OEHS 2020 Conference met als thema "Strengthening foundation; breaking new frontiers", Singapore ([meer info](#))

1 - 3/6/2020: AIHce EXP 2020. Atlanta, VS ([meer info](#))

20 - 23/4/2020: BOHS 2020. Bristol, Verenigd-Koninkrijk ([meer info](#))

6-10/9/2020: AIRMON 2020 The 10th International Symposium on modern principles of air monitoring and biomonitoring. Bristol, Verenigd-Koninkrijk. ([meer info](#))

28-11 tot 2-12/2020: AIOH 20/20 Vision for occupational hygiene, Adelaide, Australië