

Beste vrienden van de arbeidshygiëne,

Zoals reeds in de nieuwsbrieven aangekondigd, gaat onze volgende **studiedag** over **carcinogene agentia**.

Op deze studiedag zal er in de voormiddag gepraat worden over algemene aspecten van carcinogene agentia. In de namiddag komen specifieke kankerverwekkende stoffen aan bod.

Deze studiedag zal doorgaan op **vrijdag 1 december 2017 van 9:30 tot 16:00** in **auditorium Storck van FOD WASO** (Zuidstation Brussel).

Het programma ziet er als volgt uit:

9:30	Onthaal en koffie	
10:00	Verwelkoming	Tom Geens, BSOH
10:05	De indeling van carcinogene agentia en de gevolgen voor de arbeidshygiëne	Roger Grosjean, BSOH
10:45	De globale ziektelast van beroepskankers	Maurits De Ridder, Arbeidsgezondheidkunde, UGent
11:05	Vervangen van kankerverwekkende stoffen	Koen Verbist, Cosanta
11:40	Restriction et autorisation de Chrome VI	Violaine Verougstraete, Eurometaux
12:15	Broodjeslunch	
13:15	Dieselroet	Roel Vermeulen, IRAS UUtrecht
13:55	Nickel (in English)	Adriana Oller, NiPERA inc.
14:30	Koffiepauze	
14:50	Poussière de bois	Philippe Dejonckere, Fedris
15:30	Kwarts	Steven Verpaele, Nickel Institute
16:00	Einde van de studiedag	



Inschrijven:

Je kan enkel **elektronisch inschrijven** voor deze studiedag via onze website:

- inloggen doe je via de pagina www.bsoh.be/?q=nl/user
- inschrijven doe je via de pagina www.bsoh.be/?q=nl/node/427

Deze studiedag is gratis voor BSOH-leden en zit vervat in het lidgeld. Wie geen lid is moet eerst lid worden (€50, via de website).

Je wordt verzocht ons te verwittigen indien je na inschrijving toch niet kan komen. We willen geen nodeloze kosten maken met de broodjeslunch.

Locatie:

FOD WASO

Auditorium Storck (zaal 1190 op de 1ste verdieping)

Ernest Blerotstraat 1 (rechtover Zuidstation)

1070 Brussel

www.werk.belgie.be/toegangsplan.aspx

We hopen jullie op 1 december 2017 talrijk te mogen ontmoeten !

Met vriendelijke groeten,

Tom Geens
Voorzitter

Tamara Docters
Ondervoorzitter

Maurits De Ridder
Secretaris

Katrien Poels
Penningmeester