

WORKSHOP:

Sikker håndtering af kemikalier på arbejdspladsen

Kom og hør om nye regler og muligheder

Workshoppen er målrettet virksomheder, der håndterer kemikalier, og som derfor er omfattet af danske regler og af EU-regler om arbejdsmiljø og kemikalier.

Arbejdstilsynet kommer og fortæller om de nye danske regler for kemisk risikovurdering, oplæring og instruktion, som trådte i kraft 1. juli 2019. Derefter fortæller Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø (NFA) om, hvordan modeller og værktøjer kan anvendes til kemisk risikovurdering. Dette efterfølges af en diskussion om, hvordan virksomheder kan leve op til de nye regler.

Derefter vil deltagerne have mulighed for at deltage i et gratis lynkursus i brug af IT-værktøjet Stoffenmanager®, som kan anvendes til kemikaliestyling og kemisk risikovurdering.

DATO: Onsdag den 29. januar 2020

STED: COWI A/S, Havneparken 1, 7100 Vejle, Danmark

PRIS: Deltagelse er gratis, men kræver tilmelding.

TILMELDING: Send mail med navn på virksomhed og deltager til stoffenmanager.dk@cowi.com

Gratis lynkursus i IT-værktøjet Stoffenmanager®

Lynkurset foregår på engelsk.

Deltagelse i lynkurset kræver, at man har medbragt egen laptop.

Program

Time		Aktivitet	Beskrivelse
Session 1		Sikker håndtering af kemikalier på arbejdspladsen – nye danske regler og strategier / værktøjer til kemikalievurdering og kemikaliestyling på arbejdspladsen	
9:00	9:30	Registrering	Kaffe / Te
9:30	09:40	Opstart	Velkomst COWI

9:40	10:00	Præsentation	<p><i>De nye danske regler for kemisk risikovurdering, oplæring og instruktion</i></p> <p>Linda Nielsen Schuleit, Arbejdstilsynet, Tilsynscenter Syd</p> <p>Den 1. juli 2019 blev kravet om udarbejdelse af skriftlige arbejdspladsbrugsanvisninger ophævet. I den forbindelse er der til gengæld kommet øget fokus på, at der gennemføres en kemisk risikovurdering for processer, hvor medarbejdere kan udsættes for kemikaliepåvirkninger, samt hvordan resultaterne af risikovurderingen omsættes til oplæring og instruktion.</p>
10:00	10:20	Præsentation	<p><i>Strategi og værktøjer til at vurdere risikoen forbundet med kemisk eksponering i arbejdsmiljøet</i></p> <p>Professor Keld Alstrup Jensen, NFA</p> <p>Modeller og værktøjer er nødvendige for at understøtte kemiske risikovurderinger i virksomheder. Der findes adskillige værktøjer, som har forskellige niveauer af kompleksitet. Desuden kræver risikovurdering af kemikalier og materialer med begrænset information (f.eks. Nanomaterialer) ofte en alternativ tilgang. Derfor er der behov for en strategi til at vælge passende metoder til risikovurdering.</p>
10:20	10:40	Spørgsmål og svar	<p><i>Diskussion af de nye danske regler og strategier for vurdering og håndtering af kemikalier på arbejdspladsen.</i></p> <p>COWI faciliterer</p>
10:40	11:10	Pause	Kaffepause
Session 2	Crash course 'Smart chemicals management using Stoffenmanager®' (Denne del af programmet er på engelsk. Husk laptop)		
11:10	11:20	Introduction to the hands-on session	<p><i>Support for the Danish industry to manage safely chemicals at workplaces</i></p> <p>Frans Christensen, COWI</p>
11:20	12:30	Crash course 'Smart chemicals management using Stoffenmanager®'	<p><i>Free hands-on crash course (theory and demo):</i></p> <p>Erika Ustailieva & Henri Heussen, Cosanta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dangerous substance at workplace, compliance and risk assessment, introduction to Stoffenmanager® platform • Interactive, virtual tour through the Stoffenmanager® online platform
12:30	13:30	Frokost	
13:30	15:30	Crash course 'Smart chemicals	<p><i>Free hands-on crash course (exercise):</i></p> <p>Erika Ustailieva & Henri Heussen, Cosanta</p>

		management using Stoffenmanager®'	<ul style="list-style-type: none"> Perform Risk Assessment: Create components and products (inventory), perform quantitative risk assessments, manage and communicate outcomes.
15:30	15:50	Closing crash course	<i>Discussion, evaluation and closing</i>
15:50	17:00	Afslutning og forfriskning	<i>COWI byder på en forfriskning, og der vil være mulighed for at tale med repræsentanter fra COWI og Cosanta.</i>