

Få styr på kemikalierne

Kom til inspirationsmøde og få styr på kemikalierne!

Industriens Branchearbejdsmiljøråd I-BAR inviterer til inspirationsmøde, hvor du vil få værktøjer til at opnå et sikkert arbejdsmiljø ved arbejde med stoffer og materialer. Du vil desuden blive opdateret med de nyeste regler om kemikalier, bl.a. CLP reglerne om mærkning og eksponeringsscenarier.

På mødet vil I-BAR's nye vejledning "Få styr på kemikalierne" blive præsenteret og gennemgået sammen med den nyeste viden om, hvordan man skaber et godt og sikkert arbejdsmiljø ved arbejde med sundhedsskadelige stoffer og materialer i industrien.

Målet med inspirationsmødet er at give arbejdsmiljøorganisationen i fremstillingsvirksomheder viden og værktøjer til at få styr på kemikalierne og dermed gøre en indsats for det forebyggende arbejdsmiljøarbejde.

Hvem bør deltage:

Målgruppen for inspirationsmødet er repræsentanter fra arbejdsmiljøorganisationen (AMO), men også virksomheder med under 10 ansatte vil have nytte af at deltage. Det er muligt at tilmelde flere personer fra samme virksomhed og vi anbefaler, at den arbejdsmiljøansvarlige samt én eller flere af virksomhedens arbejdsmiljørepræsentanter deltager.

Tid og sted:

Tirsdag den 25. august 2015 kl. 13.00-15.30 hos Fiberline Composite A/S, Barmstedt Allé 5, 5500 Middelfart

Tirsdag den 1. september 2015 kl. 13.00-15.30, Siemens Wind Power A/S, Assensvej 11, 9220 Aalborg

Tilmelding

Tilmelding til I-BAR senest 19. august 2015. Det er gratis at deltage.

Tilmelding foregår her eller på www.i-bar.dk/arrangementer

Program

- Kl. 13.00 Velkommen til I-BAR's inspirationsmøde om håndtering af stoffer og materialer
Helle Fabiansen, Plastindustrien og Michael Jørgensen CO-Industri
- Kl. 13.05 Sådan får I styr på kemikalierne – regler og best practice ved håndtering af stoffer og materialer i industrien
Seniorkonsulent Gitte Lindhard, Alectia
- Kl. 14.00 Kaffepause
- Kl. 14.15 Arbejde med kemiske stoffer i industrien – hvad ved vi om eksponering, helbredseffekter og forebyggelse?
Professor i arbejdsmedicin Henrik Kolstad og Ph.D studerende Mette Skovgaard Christensen, Aarhus Universitet
- Kl. 15.15 Spørgsmål, opsamling og afslutning
- Kl. 15.30 Mødet slutter