



INBJUDAN TILL SEMINARIUM

Reach

– säkerhetsdatablad och riskbedömningar

Onsdagen den 29 september 2010 i Örebro

Vad betyder alla regler kring kemikalier egentligen? Vad gäller för arbetsplatsen med säkerhetsdatablad, riskbedömning och krav på en säker hantering? Nyordningen med många nya begrepp från Reach och CLP kan upplevas svårt att få ordning på.

En vanlig orsak till röran är att Reach reglerar ämnen och normalt hanteras blandningar. Det skapas även förvirring om man inte skiljer på vilken roll i lagstiftningen verksamheten har, inte skiljer på regler för en tillverkare, blandare och den slutliga kunden.

Sedan 2007 ersatte Reach stora delar av tidigare kemikaliereregler. Lagens syfte är att säkerställa en hög skyddsnivå för människors hälsa – för ämnen som sådana, i blandningar och i varor – och samtidigt främja konkurrenskraft och innovation.

Programmet handlar om Reach i praktiken och ger dig möjlighet att reda ut dina frågor i klartext – så klart det nu kan bli! 😊

- Vad innebär Reach för nya krav på riskbedömningar?
- Blir det bättre information med de nya säkerhetsbladen?
- Gör leverantören bättre bedömning av sina produkter när Reach trätt i kraft?
- Vad gäller i Reach och CLP nu?
- Kommer kemikalierna att förändras med Reach?
- Hur bedöms användbarheten av ”extended SDS” för nedströms användare?
- Vilka verktyg finns för kommande Reach riskbedömningen?

Program

- 08.30 **Registrering. Mingel, kaffe/te & minibaguette**
- 09.30 **Välkommen till Örebro och seminariet**
Peter Berg, AMM Örebro
- Programmet och regler för dagen**
Moderator Kenny Kvarnström, Teknikföretagen
- 09.45 **Reach för blandningar**
– olika begrepp och betydelse
Mats Forkman, Kemikalieinspektionen
- 10.20 **Fakta kring olika typer av gränsvärden**
Linda Schenk, KTH
- 10.55 **Fruktpaus**
- 11.25 **Säkerhetsdatablad**
– nyheter, kvalitetsarbete och CLP
Greger Lundqvist, Plast- och Kemiföretagen
- 12.00 **Lunch**
- 13.00 **Praktisk tillämpning av Reach för blandningar**
Emma Andersson, Sveff
- 13.35 **En leverantörs syn på Reach och säkerhetsdatablad**
Christian Mattsson, Perstorp
- 14.10 **Kaffe & kaka**
- 14.50 **En kunds syn på Reach**
– säkerhetsdatablad och riskbedömning
Iréne, Wahlqvist, Volvo Powertrain AB, Skövde
- 15.25 **Stoffenmanager och ART – webbaserade program för exponeringsbedömning**
Peter Berg, AMM, Örebro
- 16.00 **Summering – svar på utstående frågor**
- 16.30 **Slut**

Allmän information

Tid och plats

Onsdag 29 september 2010, klockan 09.30–16.30.
(Registrering och mingel från 08.30).
Seminarier lokal på Universitetssjukhuset i Örebro.

Avgift

Avgift 800 kronor (Inklusive moms 1 000 kronor).
Medlemmar i FTF Arbetsmiljö och Symf reducerat pris,
avgift 500 kronor (inklusive moms 625 kronor).

Anmälan

Anmäl dig via direktlänk på www.arbetsliv.org
Direkt länk till anmälan:
http://www.dinkurs.se/appliance/?event_id=4541
Anmälan är bindande från 1 september 2010.

Information

Vid frågor om programmet kontakta Kenny Kvarnström,
Teknikföretagen, telefon 08-782 08 57,
e-post kenny.kvarnstrom@teknikforetagen.se.



FTF:s verksamhetsområdet omfattar samspelet människa – teknik – miljö – MTO – med huvudinriktning arbetsmiljö för att skapa säkra, sunda och hållbara arbetsplatser. Medlemmarna jobbar bland annat med stöd och handledning vid implementering av SAM – föreskriften, utveckling av arbetsmiljösystem, utredningar, riskanalyser, tekniska mätningar av faktorer i arbetsmiljön. www.arbetsliv.org



Svensk Yrkes- och Miljöhygienisk Förening är medlemmar arbetar med frågeställningar runt arbetsmiljö och/eller yttre miljö. Inom arbetsmiljön kan vi t.ex. informera om risker med kemiska ämnen samt föreslå mindre hälso- eller miljöfarliga alternativ. Vi kan genomföra mätningar för att konstatera vilka halter av olika luftföroreningar som finns på en arbetsplats och göra riskbedömningar. www.symf.nu



Universitetssjukhuset Örebro
ÖREBRO LÄNS LANDSTING

Arbets- och miljömedicinska kliniken arbetar med sambandet mellan hälsa/ohälsa och olika typer av exponeringar i miljön. Vi arbetar utåtriktat och vänder oss till primärvård, företagshälsovård, kommuner, myndigheter, organisationer, universitet och högskolor, företag och privatpersoner. <http://orebroll.se/amm>