

Kemisk Risikovurdering og APB er et nyt kursustilbud, der sætter fokus på kemi og arbejdsmiljø på arbejdspladsen.

Måske er I ikke bevidste om, at I bruger kemikalier, hvilke krav der er til håndtering eller kender brugbare metoder eller systemer til risikovurdering og kemikaliestyling.

Kurset henvender sig til alle der arbejder med kemi på arbejdspladsen f.eks. indenfor byggeri, anlæg, produktion, forskning, rengøring, kontor, ejendomsservice/facility m.m.

Kurset udbydes i et samarbejde mellem CHYMEIA, der er ekspert inden for kemikalielovgivning, og ArbejdsmiljøCentret, som er specialiseret i praktisk kemikaliehåndtering. Blandingen af en teoretisk og praktisk tilgang sikrer, at du kommer hele vejen rundt om emnet arbejdsmiljø og kemikalier og at du som deltager får overblik over forpligtelser, risici, processer og lovkrav. Kurset er praktisk orienteret og har bl.a. fokus på:

- Kemiske risikovurderinger, udsættelse, instruktion og APB
- Anvendelse af elektronisk styring af kemioplysninger
- Vurdering af kemikalier og kemisk APV

KEMISK  
Risikovurdering og APB

# PROGRAM

12. juni 2019



- 9:00 Ankomst og morgenmad**
- 9:30 Velkomst**  
Dagens program og praktiske oplysninger.
- 9:45 Status på reglerne**  
Status på de nye regler om APB og kemisk APV.
- 10:00 Behov for kemiske risikovurderinger**  
Hvad er en kemisk risikovurdering, og i hvilke sammenhænge er det relevant at udarbejde?  
Forebyggelsesniveauer m.m.
- 10:15 Leverandørernes risikovurdering**  
Eksponeeringsscenerierne (ES)  
Hvad er reglerne? Hvem skal lave hvad og hvorfor?  
Hvad gør man, når man modtager et ES, og hvad gør man, hvis ens anvendelse ikke er omfattet af ES?
- 10:45 Pause**
- 11:00 APB og instruktion**  
Sammenhængen mellem eksponeeringsscenerier, SDS (sikkerhedsdatablad), APB, instruktion og udførelse af arbejdet.
- 11:15 Håndtering af SDS, APB, ES i software**  
Med udgangspunkt i AlphaOmega vises et eksempel på hvordan alle oplysninger og dokumenter med fordel kan styres samlet.
- 11:45 Hvorfor substitution**  
Hvornår, hvorfor og hvordan er det relevant og krav om substitution.
- 12:15 Frokost**
- 13:00 Risikovurdering af kemikalier**  
Hvordan laves risikovurdering af kemikalier og arbejde med kemi i praksis? Indkøb, anvendelse, substitution, opbevaring, bortskaffelse.
- Eksemplet fra AlphaOmega fortsættes.  
Hvordan bruges oplysningerne i AlphaOmega til kemikalievurderinger, rapporter og substitution m.m. ?
- 13:30 Pause**
- 13:45 Kemisk APV/procesvurderinger**  
Hvordan laver man en Kemisk APV?  
Fordele og ulemper ved forskellige metoder.  
Hvilke elementer bør indgå?
- Eksemplet fra AlphaOmega fortsættes.  
Der udarbejdes nu en kemisk APV.
- 14:35 Kemiske risikovurderinger og kemisk APV**  
Hvordan kan man bruge det der kommer ud af kemisk APV og kemiske risikovurderinger?  
Individuel og kollektiv beskyttelse.
- 14:50 Opsamling og afrunding**

# **PRAKTISK**

## **INFORMATION**



## **ARRANGØRER**

### **CHYMEIA**

CHYMEIA ApS er en danskejet virksomhed, der er specialiseret inden for kemikalielovgivningen. Sikkerhedsdatablade, arbejdspladsbrugsanvisninger og kemikaliestyling er vores primære fokus og arbejdsområde.

CHYMEIA ApS ønsker at give virksomheder red- skaber og kompetencer, der gør det enklere at overholde kemikalielovgivning. Vores kemikaliestyngssoftware AlphaOmega er omdrejningspunktet i det arbejde.

### **ARBEJDSMILJØCENTRET**

Arbejds miljøCentret er med flere end 50 konsulenter blandt de tre største autoriserede arbejds miljørådgivere i Danmark.

Et godt arbejds miljø giver overskud i hverdagen og medarbejdere, der brænder for deres arbejde. Derfor er forretningsforståelse, forebyggelse og ordentlighed kerneværdierne i en kultur, der skabes i ledelsen, strømmer videre til medarbejderne og ender i en god oplevelse for kunden.

### **TID OG STED**

12. juni 2019 kl. 9.15 – 15.00  
Roskildevej 22, 2620 Albertslund

### **TILMELDING**

[amcentret.dk/Kemisk Risikovurdering og APB](http://amcentret.dk/Kemisk_Risikovurdering_og_APB)

### **PRIS**

1.550 kroner ekskl. moms

### **KURSUSBEVIS**

Du modtager bevis på at have gennemført én dags supplerende arbejds miljøuddannelse.

### **YDERLIGERE INFORMATION**

Miljøingenør og chefkonsulent  
Henrik K. Pedersen · 3094 2776 · [hkp@amcentret.dk](mailto:hkp@amcentret.dk)  
Kemiingenør Hans Knudsen · 2927 3046 · [hsk@amcentret.dk](mailto:hsk@amcentret.dk)