

# Kemisk risikovurdering og instruktion

## - erfaringer og metoder

Kemisk risikovurdering og instruktion er et kursustilbud, der sætter fokus på, hvordan man kan gribe opgaven an og komme i gang med at få indarbejdet de nye kemiregler. Med de nye regler flyttes fokus fra brug af enkelte kemikalier til sikkerhed og beskyttelse ved arbejdsprocesser og kemisk risiko ved disse.

Der fremvises metoder til brug for kemisk risikovurdering af processer med involvering af medarbejdere og ud fra erfaringer fortæller om, hvordan det kan gøres på en hensigtsmæssig måde. Der er desuden fokus på den kemiske instruktion – hvilke krav er der til den, hvem skal lave den, hvem skal have den, hvornår skal den gentages, hvad skal den omfatte m.m. Der gives eksempler på, hvordan den kemiske instruktion kan struktureres med involvering af medarbejdere og AMO.

Kurset henvender sig til alle, der arbejder med kemi på arbejdspladsen f.eks. inden for byggeri, anlæg, værksteder, produktion, forskning, forsyninger, life science, rengøring, kontor, ejendomsservice/facility, indkøb, kvalitet, miljø, bæredygtighed m.m.

Kurset udbydes af ArbejdsmiljøCentret, som rådgiver om praktisk kemikaliehåndtering. Kurset er praktisk orienteret og har bl.a. fokus på:

- Kemisk APV og regler
- Erfaring med kemisk risikovurdering af arbejdsprocesser
- Erfaring med kemisk instruktion



**KEMISK**  
**Risikovurdering og**  
**instruktion**

# PROGRAM

15. januar 2020

## PRAKTISK INFORMATION



# ARRANGØR

**bstnord**  
**arbejds miljøcentret**

<b>Kl. 12.00-12.30</b>	Indskrivning og sandwich
<b>Kl. 12.30-12.40</b>	Velkomst
<b>Kl. 12.40- 13.10</b>	Kemisk APV og regler
<b>Kl. 13.10-14.00</b>	Erfaringer med risikovurdering af arbejdsprocesser <ul style="list-style-type: none"><li>• Hvilke vurderingskriterier skal indgå?</li><li>• Systematisk risikovurdering/hvordan griber man det an ?</li><li>• Substitution/procesændring/STOP-princippet</li><li>• Risikovurderingen og eksponeringsscenerier</li></ul>
<b>Kl. 14.00-14.15</b>	Kaffepause
<b>Kl. 14.15-15.00</b>	Erfaringer med kemisk instruktion <ul style="list-style-type: none"><li>• Hvordan griber man instruktionen an?</li><li>• Krav til instruktion - indhold og form</li><li>• Skriftlig/mundtlig sikkerhedsinstruktion på arbejdsprocessen</li><li>• Hvad skal den ansatte vide?</li><li>• Arbejdslederens rolle/tilsyn</li></ul>
<b>Kl. 15.00-15.25</b>	Spørgsmål og svar - generel erfaringsudveksling
<b>Kl.15.25 - 15.30</b>	Afslutning

---

**TID OG STED** 15. januar 2020 kl. 12-15.30  
Roskildevej 22, 2620 Albertslund

**TILMELDING** <https://www.amcentret.dk/kurser/supplerende-uddannelser/kemisk-risikovurdering-og-instruktion/>

**PRIS** 1.550 kroner ekskl. moms

**KURSUSBEVIS** Du modtager bevis på at have gennemført 1/2 dags supplerende arbejdsmiljøuddannelse.

### YDERLIGERE INFORMATION

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

---

### ARBEJDSMILJØCENTRET

Arbejds miljøCentret er med flere end 70 konsulenter den største autoriserede arbejdsmiljørådgiver i Danmark.

Et godt arbejdsmiljø giver overskud i hverdagen og til 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.

**Randers · Aarhus · Brønderslev · Holstebro · Kolding · Søborg**  
Dynamovej 11, 2860 Søborg  
CVR 61896813 · Tel 87 10 89 00 · [mail@amcentret.dk](mailto:mail@amcentret.dk) · [www.amcentret.dk](http://www.amcentret.dk)