

Riskbedömning av arbetsmiljön

Syfte

Att förebygga och hantera verksamhetens risker är centralt i det systematiska arbetsmiljöarbetet. Kursen syftar till att belysa och gå igenom hur det rent praktiskt går till.

Hur ser metodiken ut?

Vilka metoder finns?

Hur får jag med samtliga risker?

Hur ska jag värdera dessa på ett lämpligt och effektivt sätt?

Teoretiska pass varvas med exempel och praktikfall.

Kursen avslutas med frivilligt skriftligt kunskapsprov.

Deltagare med godkänt provresultat diplomerar som bevis för sina färdigheter.



Kursen vänder sig till

Säkerhets- och arbetsmiljöchefer, miljöchefer, chefer på olika nivåer, skyddsingenjörer och arbetsmiljöingenjörer, huvudskyddsombud och skyddsombud, arbetsledare och produktionsansvariga

Föreläsare

Martin Freed

Managementutbildare och konsult arbetsmiljö och ledarskap, Effort Consulting AB

PROGRAM

Dag 1

09.00 **Samling med kaffe**

09.30 **Introduktion**

- Deltagarnas förväntningar
- Kursens upplägg

Grundläggande riskbegrepp,
Martin F.

- Faror och risker
- Analys och bedömning
- M. fl .

Krav på riskhantering i lagen,
Martin F.

Vad måste minst göras?

12.00 **Lunch**

13.00 **Introduktion till grovanalys,**
Martin F.

- Vad är en grovanalys?
- Vad är nyttan med en sådan?
- Metodiken – steg för steg!
- [Praktikfall 1 – grovanalys](#)

17.00 **Avslutning dag 1,**
Gemensam middag

Dag 3

08.00 **Summering dag 2**

08.15 **Mer om arbetsmiljöaspekter**

- Olika riskkategorier
- Att använda aspekterna
- [Praktikfall 3](#)
- [arbetsmiljöaspekter och plan för riskanalys](#)

10.00 **Arbetsmiljöarbetets lönsamhetspotential**

12.00 **Lunch**

13.00 **Företagsexempel:**

- Riskhantering
- Sammanfattning/slutsatser

Frivilligt skriftligt prov

15.30 **Kursen avslutas**

Dag 2

08.00 **Summering dag 1**

08.15 **Risker i ledningssystemsperspektiv,**

- Aspekter – den röda tråden
- Hantering av risker
- Risker och processer

Metoder för riskanalys,

- En översikt
- Vilken ska man välja?

12.00 **Lunch**

13.00 **Att leda och delta i riskanalyser**

- Fas 1: Förberedelser
- Fas 2: Genomförande
- Fas 3: Rapportering
- Detaljerad grovanalys
- [Praktikfall 2](#)
- [detaljerad grovanalys](#)

17.00 **Avslutning dag 2**