



Fortsättningskurs i arbetarskydd

Hur gör man en bra riskutvärdering på arbetsplatsen?

På kursen får du kunskaper och färdigheter som hjälper dig att planera och förverkliga en helhetsmässig riskbedömning på din arbetsplats. Riskbedömningen har en central roll när det gäller att utveckla och utöva verkningsfullt arbetarskyddsarbete.

Innehåll

Vi fördjupar oss i riskbedömningsprocessen ur ett helhetsperspektiv. Vi övar oss konkret i att utföra, bedöma och hantera risker i arbetsmiljön. Faror och olägenheter i arbetsmiljön kan vara olycksfall, fysiska, fysikaliska, kemiska, biologiska eller psykosociala faror och belastningsfaktorer.

Genom praktiska inlärningsmetoder lär du dig att identifiera faror i arbetsmiljön, och göra upp en handlingsplan för att hantera riskerna. Inlärningsmetoderna är föreläsning och arbete i smågrupp under ledning av experter.

Målgrupp

Kursen är avsedd för arbetarskyddschefer, arbetarskyddsfullmäktige, förmän och företagshälsovårdspersonal.

”Att vi var en lagom stor grupp och att vi diskuterade mycket. Bra intressenivå i gruppen, jag lärde mig tänka mera rätt och fick också goda tips av de andra deltagarna. Föreläsarna kunde sin sak och gjorde bra intryck på mig.” - Kundreferens

FAKTA

Tid: 24.-25.10.2023

Plats: Alandica Kultur och Kongress, Mariehamn

Kursavgift: 790 €
+ 24% moms

Anmälan och kursinformation: [LÄS MER HÄR](#)

KONTAKT

Helena Nyman

Kursledare, special expert
helena.nyman@ttl.fi
Tel. 050 576 2761

Satu Hiltunen

Koordinator
satu.hiltunen@ttl.fi
Tel. 050 471 9315

Program

24.10.	08.00–08.15	Anmälan och morgonkaffe
	08.15–8.30	Kursöppning <i>Kursledare Helena Nyman, Arbetshälsoinstitutet</i>
	08.30–9.30	Aktuellt inom arbetarskyddet <i>Specialarbetshygieniker Beatrice Bäck, expert Tom Johnsson, Tapaturva Oy, företagspsykolog Anna Tienhaara, Arbetshälsoinstitutet och företagshälsovårdare Helena Nyman</i>
	09.30 – 9.45	Paus (kaffe tillgängligt)
	09.45- 11.30	Fördjupning i riskbedömning – praktisk övning i grupp under handledning av experter. <i>Handledare: Beatrice Bäck, Tom Johnsson, Anna Tienhaara, Helena Nyman</i>
	11.30–12.30	Lunch
	12.30- 13.45	Riskbedömning på arbetsplatsen – praktisk övning i grupp under handledning forts. <i>Handledare: Beatrice Bäck, Tom Johnsson, Anna Tienhaara och Helena Nyman</i>
	13.45-14.00	Kaffepaus
	14.00 – 16.00	Riskbedömning på arbetsplatsen - genomgång och sammanställning av riskbedömningens resultat (fysikaliska, kemiska, fysiska och psykosociala samt olycksfallsrisk) <i>Handledare: Beatrice Bäck, Tom Johnsson, Anna Tienhaara och Helena Nyman</i>

BE OM EN INTRODUKTION ELLER ETT ERBJUDANDE

Vi kan erbjuda skräddarsydda utbildningar för din arbetsplats egna behov. Du kan kontakta oss så planerar vi tillsammans en utbildningsenhet eller expertinlägg som passar för din arbetsplats behov. Våra specialister hjälper gärna och svarar på dina frågor.



www.ttl.fi/sv/utbildning-och-tjanster



koulutusinfo@ttl.fi



p. 030 4741 (växel)

Program

25.10.	08.00–08.15	Morgonkaffe
	08.15–8.30	Introduktion till dagens arbete <i>Kursledare Helena Nyman, Arbetshälsoinstitutet</i>
	08.30–10.00	Riskernas betydelse och hantering samt åtgärdsförslag -fysikaliska och fysiska , <i>Tom Johnsson och Helena Nyman</i>
	10.00-10.15	Paus (kaffe tillgängligt)
	10.30 – 11.30	Riskernas betydelse och hantering samt åtgärdsförslag -kemiska <i>Beatrice Bäck</i>
	11.30-12.30	Lunch
	12.30- 14.00	Riskernas betydelse och hantering samt åtgärdsförslag - psykosociala <i>Anna Tienhaara</i>
	14.00-14.15	Kaffepaus
	14.15-15.00	Riskernas betydelse och hantering samt åtgärdsförslag - Olycksfall och första hjälpen <i>Helena Nyman</i>
	15.00-16.00	Sammanfattning och intyg <i>Helena Nyman</i>

BE OM EN INTRODUKTION ELLER ETT ERBJUDANDE

Vi kan erbjuda skräddarsydda utbildningar för din arbetsplats egna behov. Du kan kontakta oss så planerar vi tillsammans en utbildningsenhet eller expertinlägg som passar för din arbetsplats behov. Våra specialister hjälper gärna och svarar på dina frågor.



www.ttl.fi/sv/utbildning-och-tjanster



koulutusinfo@ttl.fi



p. 030 4741 (växel)