

Utbildning Bättre arbetsmiljö/**BAM**

- Målgrupp** Chefer/arbetsledare, skyddsombud, arbetsmiljöansvariga samt medlemmar i arbetsmiljö- och skyddskommittéer.
- Föreläsare** Bertil Jonsson, arbetsmiljöingenjör, Helene Wrede, företagsläkare och Anders Davidsson, ergonom.
- Tidsåtgång** 6 halvdagar, kl. 08:00-12:00, digitalt eller fysiskt.
- Innehåll prel.** Lagar och bestämmelser om arbetsmiljö och säkerhet. Arbetsmiljöns betydelse för individ, företag och samhälle. Metoder för att påverka sin egen och andras arbetsmiljö, hindra psykisk och fysisk ohälsa och medverka till goda arbetsförhållanden.
- 21 april** Målet med HMS (Hälsa/Miljö/Säkerhet). Arbetsmiljöekonomi. Nulägesanalys.

Våra olika roller i arbetsmiljöarbetet.
Arbetsmiljölagen och SAM (Systematiskt arbetsmiljöarbete). Sanktionsavgifter.
Arbetsmiljöarbetet – uppgiftsfördelning.
Utbildare: Bertil Jonsson, arbetsmiljöingenjör
- 28 april** Den psykosociala arbetsmiljön, sjukfrånvaro och rehabilitering. Alkohol och drogbruk på arbetsplatsen. Organisatorisk och social arbetsmiljö.
Fallstudier.
Utbildare: Helene Wrede, företagsläkare
- 5 maj** Ergonomi och fortsättning psykosociala arbetsmiljön.
Fallstudie med grupparbete.
Utbildare: Anders Davidsson, ergonom och Helene Wrede, företagsläkare
- 12 maj** Riskbedömning, riskanalyser och säkerhetsgenomgångar.
Buller, vibrationer och ventilation.
Utbildare: Bertil Jonsson, arbetsmiljöingenjör
- 20 maj** Belysning och synergonomi. Maskinregler.
Kemiska hälsorisker, personlig skyddsutrustning.
Truckar.
Utbildare: Bertil Jonsson, arbetsmiljöingenjör
- 27 maj** Introduktion av nyanställda, arbetsskador/olycksfall och tillbud.
Olika kontorstyper. Hot och våld. Att söka fakta.
Hur går vi vidare? Handlingsplan
Utvärdering.
Utbildare: Bertil Jonsson, arbetsmiljöingenjör

Max 15 deltagare. Först till kvarn gäller!

Anmälan görs via e-post till ingela.lonander@savsjofhv.se senast 7/4. Skriv namn, företag och telefonnummer
Anmälan är bindande.

Kostnad: 7 900 kr/person inkl. kurslitteratur (till ett värde av 675 kr)