



Arbetsmiljödagen 28 maj 2019 Svetsning – exponering och cancerklassning

Det är många personer i Sverige som arbetar med svetsning mer eller mindre regelbundet. Det är ett ständigt aktuellt ämne inom arbetsmiljö. Under årets Arbetsmiljödag vill vi uppdatera kunskapen om svetsning. Mycket är redan känt gällande exponering och hälsoeffekter, men sedan 2017 är svetsning klassificerat som cancerframkallande hos människa av WHO:s cancerinstitut IARC. Vad innebär det för arbetsmiljön och hälsan?

I slutet av dagen tar vi även upp nyheter från AMM Laboratoriet och Instrumentpoolen. Välkommen till Arbets- och miljömedicin i Örebro!

Program

- 09:00-09:30 Drop-in och kaffe
- 09:30-10:10 Vad är svetsning, hur kan man mäta exponering, vad finns för regelverk, hur många är exponerade?
Håkan Tinnerberg, yrkeshygieniker
AMM Göteborg
- 10:20-11:30 Några hälsoeffekter vid svetsning
Bengt Sjögren
specialistläkare yrkesmedicin
IMM, Karolinska Institutet
- 11:30-12:30 Lunch
- 12:30-13:40 Svetsning
- andra exponeringar och dess effekter
- förebyggande åtgärder
Lennart Andersson
yrkeshygieniker
AMM Örebro
- 13:45-14:15 Nytt från AMM Laboratoriet, tid för frågor
- 14:15-14:45 Kaffe
- visning av utrustning från Instrumentpoolen
- närvaro av representanter från AMM Laboratoriet

Datum: 28 maj 2019

Tid: 09:00-14:45

Plats: Bohmanssonsalen, B-huset,
Universitetssjukhuset Örebro

Avgift: 600 kr exkl. moms
Kaffe och lunch ingår

Målgrupp: Arbetsmiljöingenjörer
eller motsvarande

Anmälan:

Anmälan sker på vår webbplats
Anmälan senast den 11 maj 2018
Anmälan är bindande

Kontaktperson:

Louise Fornander, yrkeshygieniker
019-602 24 75
louise.fornander@regionorebrolan.se

Arbets- och miljömedicin
Universitetssjukhuset Örebro
701 85 Örebro

Besöksadress: S Grev Rosengatan
Telefon: 019-602 10 00 (växel)
019-602 24 69 (reception)
019-602 35 87 (laboratorium)
Fax: 019-12 04 04
Organisationsnummer: 232100-0164
www.regionorebrolan.se/amm