

Mätutbildning för kemiska & fysikaliska faktorer i arbetsmiljön

De Arbets- och miljömedicinska enheterna i Sverige erbjuder i höst en utbildning om hur man mäter kemiska och fysikaliska faktorer i arbetsmiljön. Kursen är placerad i Lund. Detta är den femte kursen i ett planerat antal liknande utbildningar på olika ställen i Sverige. Nästa kurs ges i Umeå våren 2019.

Syfte/målsättning

Kursen syftar till att höja kompetensen hos arbetsmiljöingenjörer/konsulter vad gäller att planera, utföra och rapportera arbetsmiljörelaterade mätningar inom de kemiska och fysikaliska områdena. Grundkunskaper inom det kemiska/fysikaliska arbetsmiljöområdet krävs, liksom kännedom om aktuella föreskrifter från Arbetsmiljöverket. Kursen kommer att läggas upp så att deltagarna får kännedom om lämpliga mätmetoder inom respektive område, och alla kommer att testa olika mätinstrument i mindre grupper. Mellan kursens två avsnitt (3 + 2 dagar) ska kursdeltagaren genomföra en egen arbetsmiljömätning och skriva en mät rapport. Mät rapporterna kommer vi sedan att gå igenom under del två av kursen.

Efter genomgången kurs ska kursdeltagarna ha kunskap inom följande områden:

- mätstrategi
- bullermätningar
- vibrationsmätningar
- mätning av partikelburna luftföroreningar
- mätning av gaser och ångor
- hur en mät rapport ska skrivas

Ett avsnitt om riskkommunikation utifrån en arbetsmiljöingenjörs perspektiv kommer att ingå i avsnitt två.

Målgrupp

Arbetsmiljöingenjörer/konsulter/yrkeshygieniker som saknar tillräckliga kunskaper om arbetsmiljömätningar. I första hand vänder vi oss till intresserade i södra Sverige vid detta kurstillfälle.

Tid

Avsnitt 1: tisdag 6 – torsdagen 8 november 2018

Avsnitt 2: tisdag 5 – onsdag 6 februari 2019

För godkänd kurs krävs deltagande i båda avsnitten, samt en godkänd mät rapport från egen genomförd mätning däremellan. Om du saknar möjlighet att genomföra en mätning kan kursledningen eventuellt förmedla kontakt för lämplig mätning.

Plats

Arbets- och miljömedicin Syd, Medicon Village byggnad 402A, Scheelegatan 2 Lund.

Kursavgift

10 000 kronor. I avgiften ingår dokumentation, luncher och kaffe samt 2 kursmiddagar. Efter genomförd utbildning erhåller deltagare ett kursintyg.

Om du anmält dig och inte kan utnyttja din plats kan den, efter information till oss, överlåtas till annan person. Deltagarantalet är begränsat.

Upplysningar

Vill du veta mer kan du kontakta:

[Jakob B. Riddar](#)

Yrkeshygieniker

Arbets- och miljömedicin Syd, Skånes Universitetssjukhus Lund

Tel: 046-17 79 23

Utbildningen sker i samarbete mellan Arbets- och miljömedicin i Göteborg, Linköping, Lund, Stockholm, Umeå, Uppsala och Örebro. Vill du veta mer kan du också kontakta den yrkeshygieniker som finns på din närmaste arbets- och miljömedicinska enhet:

Göteborg yrkeshygieniker [Anna Dahlman-Höglund](#)

Linköping yrkeshygieniker [Bengt Ståhlbom](#)

Lund Yrkeshygieniker [Jakob B. Riddar](#)

Stockholm yrkeshygieniker [Marie Lewne](#)

Umeå Yrkeshygieniker [Bodil Björ](#)

Uppsala Yrkeshygieniker [Helena Fornstedt](#)

Örebro Yrkeshygieniker [Lena Andersson](#)

Kursprogram

Avsnitt 1

Tisdag 6 nov 2017 Fika från 9.30 - kursstart 10.00. Dagen avslutas cirka 17.00

- Välkomna, presentation, introduktion
- Mätstrategi
- Lunch
- Teori buller/vibrationer
- Att skriva en mät rapport

Onsdag 7 nov 2017 Start 8.30. Dagen avslutas med gemensam middag

- Fortsättning teori buller/vibrationer
- Mätning buller (i grupper)
- Mätning vibrationer (i grupper)
- Teori partiklar/ångor/gaser

Torsdag 8 nov 2017 Start 8.30. Dagen avslutas cirka 16.30

- Fortsättning teori partiklar/ångor/gaser
- Mätning partiklar/ångor/gaser (i grupper)
- Sammanfattning partiklar/ångor/gaser
- Genomgång hemuppgift
- Avslutning del 1

Avsnitt 2

Tisdag 5 februari 2019 Fika från 9.30 - kursstart 10.00. Dagen avslutas med gemensam middag

- Välkomna, introduktion
- Exponeringsuppskattningar via internetbaserade verktyg
- Grupparbete internetbaserade verktyg
- Riskkommunikation

Onsdag 6 februari 2019 Start 8.30. Dagen avslutas cirka 15.00

- Genomgång av genomförda mätningar (i grupper)
- Gemensamma diskussioner
- Utvärdering
- Avslutning och utdelande av kursintyg