

Mätutbildning för kemiska och 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 Uppsala. Kursen drivs som ett samarbete mellan yrkeshygieniker de olika Arbets- och miljömedicinska klinikerna i Sverige och ambulerar mellan de olika orterna. Första kursen startade i november 2016 och vi har därefter genomfört cirka 2 kurser per år.”

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 del två.

Målgrupp: Arbetsmiljöingenjörer/konsulter/yrkeshygieniker som saknar tillräckliga kunskaper om arbetsmiljömätningar.

Tid: Omgång 1: tisdag 10 – torsdag 12 september 2019

Omgång 2: tisdag 26 – onsdag 27 november 2019

För godkänd kurs krävs deltagande i båda omgångarna, 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, föreläsningssalen, Dag Hammarskjölds väg 60, Uppsala

[Hitta till oss](#)

Förslag på hotell

Närmast kurslokalen

[Hotel von Kraemer](#)

Centrala

<http://www.grandhotellhornan.com/hotell/><>

<http://www.radissonblu.se/hotell-uppsala>

<https://www.nordicchoic-hotels.se/clarion/clarion-hotel-gillet/>

<https://www.elite.se/sv/hotell/uppsala/hotel-academia>

Länk till fler hotell

<http://www.destinationuppsala.se/sv/Bo/>

Kursavgift: 10 000 kronor exkl moms. I avgiften ingår dokumentation, luncher och kaffe.

Efter genomförd utbildning erhåller deltagare ett kursintyg.

Anmälan: Bindande anmälan senast 30 augusti 2019 via Arbets- och miljömedicins hemsida <http://ammuppsala.se/utbildningar/matutbildning-kemiska-och-fysikaliska-faktorer-i-arbetsmiljon-0>

Om du anmält dig och inte kan utnyttja din plats kan den, efter information till oss, överlåtas till annan person. Deltagarantalet är begränsat till 20 st.

Upplysningar: Vill du veta mer kan du kontakta:

Helena Fornstedt
Yrkeshygieniker
Arbets- och miljömedicin, Uppsala
helena.fornstedt@akademiska.se
Tel: 018-611 38 69

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	Cert. yrkeshygieniker Anna Dahlman-Höglund (anna.dahlman-hoglund@amm.gu.se)
Linköping	Cert. yrkeshygieniker Bengt Ståhlbom (bengt.stahlbom@regionostergotland.se)
Lund	Yrkeshygieniker Jakob Riddar (Jakob.Riddar@skane.se)
Stockholm	Cert. yrkeshygieniker Marie Lewné (marie.lewne@sll.se)
Umeå	Yrkeshygieniker Bodil Björ (bodil.bjor@vll.se)
Örebro	Cert. Yrkeshygieniker Lena Andersson (lena.andersson4@regionorebrolan.se)