



Bilder: MostPhotos

NY KURS: Exponeringsbedömningar för kemiska, biologiska och fysikaliska hälsorisker 15 hp (Kurskod: YHY100)

VILL DU BIDRA TILL ETT MER KVALIFICERAT TEKNISKT ARBETSMILJÖARBETE?

Den här kursen ger dig den kompetens som behövs för att kartlägga och genomföra exponeringsbedömningar av kemiska, biologiska och fysikaliska hälsorisker på en arbetsplats och i yttre miljö. I labbmiljön på Arbets- och miljömedicin vid Göteborgs universitet och under handledning av spetsforskare inom ämnet lär du dig både praktiska och teoretiska verktyg för exponerings- och riskbedömning. Du utvecklar din förmåga att analysera och tolka mätdata och utvecklar strategier och yrkeshygieniska metoder.

NY KURS MÖTER EFTERFRÅGAN

Svenskt Näringsliv har lyft behovet av kompetens inom området till Myndigheten för Arbetsmiljökunskap (MYNAK). Förutom näringslivet finns också en efterfrågan inom företagshälsovården, hos teknik konsulter inom miljö/arbetsmiljöområdet, statliga myndigheter samt specialistsjukvården (Arbets- och miljömedicin).

MÅLGRUPP

Kursen passar både för dig som är yrkesverksam som t.ex. arbetsmiljöingenjör, yrkeshygieniker eller konsult inom området, samt för dig som idag är student inom ämnesområden som t.ex. natur, medicin eller teknik och som vill fördjupa dig inom tekniskt arbetsmiljöarbete.

UNDERVISNINGSFORM

Kursen ges på halvfart över en termin och där undervisningen sker både via distans, på campus och i en unik labmiljö. Som kursdeltagare erbjuds du både föreläsningar, seminarier, laborationer och arbetsplatsbesök.

SÖK

Utbildningen söks via www.antagning.se mellan **15 september 2020 - 15 oktober 2020**.

[Läs mer om kursinnehåll och behörighetskrav i kurs- och programkatalogen.](#)

INSTITUTIONEN FÖR MEDICIN

