



Holmön den 11 oktober 2021

# Webkurs – Mätning av gaser, ångor och aerosoler

Detta är en webbaserad utbildning med inspelade föreläsningar (13 st, 15-20 min). Varje föreläsning är en PowerPoint-presentation med tal. Det går att ta paus, stoppa och se om när man vill helt oberoende av andra deltagare.

Kursen kommer att vara tillgänglig för föranmälda betalade deltagare under överenskommen tid. Nya kursperioder kommer att öppnas med jämna mellanrum.

Live frågestund i zoom ordnas i slutet av kursperioden. Tid och antal frågestunder avgörs när antal deltagare är klart. Vid många deltagare kan det bli flera frågestunder. Frågestunderna blir med mindre grupper.

Kursen finns tillgänglig på en lösenordskyddad sida på Daminas webbplats ([www.damina.se](http://www.damina.se)). Välj i menyn "Miljö – Miljö arbetsmiljö – aktuell kurs". Efter anmälan och registrerad betalning erhåller du ett lösenord till sidan och senare även tidpunkt för frågestund.

## Innehåll

- Modul 1. Introduktion del 1
- Modul 2. Introduktion del 2
- Modul 3. Mätstrategi före del 1
- Modul 4. Mätstrategi före del 2
- Modul 5. Provtagning av organiska föreningar del 1
- Modul 6. Provtagning av organiska föreningar del 2
- Modul 7. Direktvisande instrument organiska föreningar
- Modul 8. Provtagning av aerosoler del 1
- Modul 9. Provtagning av aerosoler del 2
- Modul 10. Mätmetoder oorganiska ämnen och metaller
- Modul 11. Direktvisande instrument aerosoler och oorganiska ämnen
- Modul 12. Mätstrategi under efter del 1
- Modul 13. Mätstrategi under efter del 2

## Anmälan och kostnad

Anmälan görs med e-post till Olle Nygren [olle@damina.se](mailto:olle@damina.se).

Kursen kostar 2 000 kr/person ex moms. Om ni är flera från samma organisation som vill ta del av kursen, ta kontakt för offert.

I anmälan anger du även var fakturan ska skickas. Faktura (PDF) som kan skickas med e-post är att föredra. Efter erhållen betalning får du en bekräftelse med lösenord till kurssidan och senare länk till zoom-mötet för frågestunden.

Välkommen