

Preliminärt schema för kursen ”Mätutbildning för kemiska och fysikaliska faktorer i arbetsmiljön”

Tisdag 22 nov 2016

Fika från 9.30 - kursstart 10.00. Dagen avslutas ca 17.00

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

Onsdag 23 nov 2016

Start 8.30. Dagen avslutas med gemensam middag

- Fortsättning teori buller/vibrationer
- Mätning buller (i grupper)
- Mätning vibrationer (i grupper)

Torsdag 24 nov 2016

Start 8.30. Dagen avslutas ca 16.30

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

Tisdag 7 februari 2017

Fika från 9.30 - kursstart 10.00. Dagen avslutas ca 17.00

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

Onsdag 8 februari 2017

Start 8.30. Dagen avslutas ca 15.00

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