

Program

Medicinska Kontroller i Arbetslivet (MKA)

10 -14 oktober 2022,

Arbets- och miljömedicin, Uppsala

Måndag 10 oktober

- 09.30 - 10.00 Introduktion, Upprop (RW, IR)
- 10.00 - 10.15 Fika
- 10.15 - 12.00 Arbetsmiljöverket, lagstiftning och föreskrifter (IR)
- 12.00 - 13.00 Lunch
- 13.00 - 13.30 Arbetsmiljöverket, fortsättning om lagstiftning och föreskrifter (IR)
- 13.35 - 14.15 Spirometri och PEF vid medicinska kontroller i arbetslivet (RW)
- 14.15 - 14.30 Fika
- 14.30 - 16.00 Pneumokonioser och yrkesastma. Bakgrunden till dammlungekontroller och luftvägspåverkan av allergiframkallande ämnen (MS)

Tisdag 11 oktober

- 09.00 - 10.00 Vibrationer och exponeringsbedömning (PP)
- 10.00 - 10.15 Fika
- 10.15 - 11.00 Skador av handhållna vibrerande verktyg (PR)
- 11.05 - 12.00 Medicinska kontroller vid handintensivt arbete (KE, TN)
- 12.00 - 13.00 Lunch
- 13.00 - 14.00 Buller och bullerskador (MK)
- 14.05 - 15.00 Vibrationsövningar
- 14.05 - 4.30 Mätning av vibrationer (PJ)
- 14.35 - 15.00 Vibrametriundersökning (KE)
- 15.00 - 15.15 Fika
- 15.15 - 16.15 Falldiskussioner (Två grupper) (PR, RW)
- 16.15 - 16.45 Återsamling – Vibrationer (PR, RW)

Onsdag 12 oktober

- 09.00 - 09.30 Regler kring dammlungekontroller, asbest, kvarts, syntetiska oorganiska fibrer (IR)
- 09.30 - 10.00 Regler kring kontroller vid exp. för allergiframkallande kemiska produkter (IR)
- 10.00 - 10.15 Fika
- 10.15 - 12.00 Falldiskussioner, tjänstbarhetsintyg om dammlungekontroller (IR, CC, RW Grupp 1,2)
- 12.00 - 13.00 Lunch
- 13.00 - 14.45 Falldiskussioner, tjänstbarhetsintyg om dammlungekontroller (IR, CC, RW Grupp 1,2)
- 14.45 - 15.00 Fika
- 15.00 - 16.00 Examination på tjänstbarhetsintyg om dammlungekontroller och lungpåverkan av allergiframkallande ämnen (IR, RW Grupp 1,2)

Torsdag 13 oktober

- 09.00 - 10.00 Metaller och bakgrunden till medicinska kontroller (PR)
10.00 - 10.30 Medicinska kontroller - Metaller (IR)
10.30 - 10.45 Fika
10.45 - 12.00 Falldiskussioner - Metaller (IR, PR)
12.00 - 13.00 Lunch
13.00 - 14.00 Medicinska kontroller vid fysiskt ansträngda arbeten (IR, RW)
14.00 - 15.00 Falldiskussion – Rök- och kemdykning (IR, RW)
15.00 - 15.15 Fika
15.15 - 16.00 Falldiskussion – Klättring med stor nivåskillnad (IR, RW)
16.05 - 17.00 Examination på tjänstbarhetsintyg –metaller – rök – kem (IR, RW)

Fredag 14 oktober

- 09.00 - 10.45 Drogtester i arbetslivet (RIW)
09.45 - 10.00 Fika
10.00 - 11.00 Läkareundersökning av sjöfolk (RW)
11.05 - 12.00 Strålskador-joniserande strålning och icke-joniserande strålning (MT)
12.00 - 13.00 Lunch
13.00 - 14.00 Läkareundersökningar – joniserande strålning (RW)
14.00 - 14.45 Avslutning - Kursutvärdering och utdelning av kursintyg (RW, IR)

Föreläsare

- (RW) Robert Wålinder specialist i yrkes- och miljömedicin, docent i medicin
(MS) Magnus Svartengren specialist i yrkes- och miljömedicin, Professor i arbets- och miljömedicin i Uppsala, läkare på Arbetsmiljöverket
(IR) Ingemar Rödin, specialist i yrkes- och miljömedicin, läkare på Arbetsmiljöverket
(PR) Pia Rehfisch, överläkare, Arbets- och miljömedicin
(CC) Corina Covaciu, överläkare, Arbets- och miljömedicin
(PJ) Peter Johansson, ergonom, Arbets- och miljömedicin
(KE) Kristina Eliasson, ergonom, Arbets- och miljömedicin
(TN) Teresia Nyman, ergonom, Arbets- och miljömedicin
(MT) Martin Tondel, specialist i yrkes- och miljömedicin, docent i medicin
(RIW) Ragnhild Ivarsson-Walther, företagsläkare, styrelsen i Svensk företagsläkarförening
(MK) Marta Kisiel, ST-läkare i arbets- och miljömedicin, Arbets- och miljömedicin

Kursansvariga

- Robert Wålinder, robert.walinder@medsci.uu.se
Ingemar Rödin, ingemar.rodin@av.se

Deltagaradministration

Lenita Öqvist, Arbets- och miljömedicin, Uppsala, lenita.oqvist@akademiska.se, 018-611 36 42/43

Fakturaadministration

Nina Lifvendahl, Arbets- och miljömedicin, Uppsala, katarina.lifvendahl.se, 018-611 36 43