



SVA

Arbeta säkert med mikrobiologiska ämnen

OM KURSEN

Lär dig arbeta säkert med mikrobiologiska ämnen. Vid arbete inom en organisation med laborativ verksamhet eller där det på annat sätt finns risk för kontakt med smittämnen, är det viktigt att känna till de regler som påverkar verksamheten för att kunna arbeta på ett säkert sätt.

Utbildningen fokuserar på arbete med biologiska ämnen men tar även upp risker som toxiner och kemikalier.

Utbildningen ger en allmän beredskap för att hantera smittsamma ämnen, att skydda sig själv och andra samt att begränsa smittspridning

Efter avslutad kurs ska deltagarna kunna bedöma risker i en miljö där det kan finnas smittämnen och veta hur riskerna bör hanteras.

Utbildningen leds av erfaren personal från Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA och består av teori samt praktiska övningar.

FÖR VEM?

Kursen är upplagd för att utifrån utbildningsbakgrund och arbetsområde ge alla som arbetar i en miljö där man kan behöva hantera smittämnen baskunskaper om risker och riskhantering.

Dag ett är en introduktion till mikrobiologiska risker, främst för de som inte arbetar laborativt eller har den bakgrunden. Den ger tillräckliga förkunskaper för att delta dag två och tre.

Dag två och tre kräver förkunskaper motsvarande dag ett eller laborativvana till och med skydds nivå 2.

Dag fyra och fem vänder sig till de som arbetar, eller ska börja arbeta med mikroorganismer i riskklass 3 samt andra smittämnen som hanteras i den miljön.

Dagarna kan kombineras utifrån arbetsuppgifter och utbildningsbakgrund. Kontakta oss vid frågor!



PROGRAM

DAG 1: 23 OKTOBER

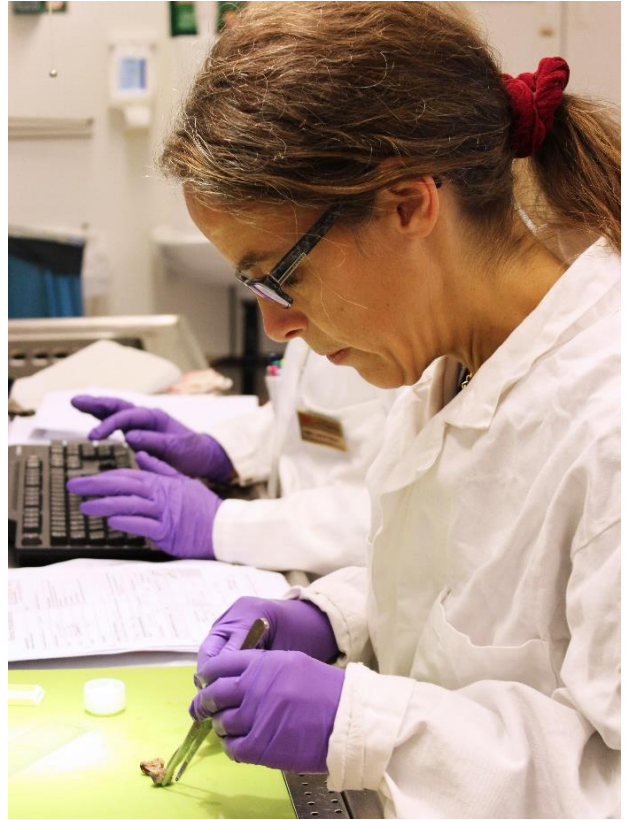
- Definitioner och begrepp
- Övergripande information om virus, bakterier, svamp, parasiter, kemikalier och toxiner
- Klassificering av smittämnen
- Smittrisker i praktiken
- Praktisk övning

DAG 2 OCH 3: 24 - 25 OKTOBER

- Lagstiftning & ledningssystem
- Biorisk (bioskydd och biosäkerhet)
- Smittvägar och laboratorieinfektioner inklusive fallbeskrivningar
- Transport av biologiskt material, avfallshantering, kemikalier,
- Handhygien
- Praktisk övning.
- Skyddsventilerade arbetsplatser
- Personlig skyddsutrustning
- Dekontaminering /desinfektion
- Incidentrapportering
- GMM
- Toxiner
- Riskbedömningar
- Spillhantering inklusive praktisk övning.

DAG 4 OCH 5: 26 - 27 OKTOBER

- Lagstiftning mm gällande biorisk (biosäkerhet & bioskydd)
- Design BSL 3 (övergripande)
- Dekontaminering av lokaler (t ex rökning)
- Hälsoövervakning, avfallshantering, personlig skyddsutrustning
- Spillhantering (oönskad händelse) inklusive praktisk övning
- Arbete i säkerhetsbänk och riskbedömning



SVA

KURSINFORMATION

DATUM	PRIS (EX. MOMS)	PRIS (INKL.MOMS)
Dag 1	3 000kr	3 750kr
Dag 2 och 3	6 000kr	7 500kr
Dag 4 och 5	4 500kr	5 625kr

Statliga myndigheter betalar priset exkl. moms, övriga priset inklusive moms (25%). Betalning sker mot faktura. Kursdokumentation, lunch och fika ingår.

PLATS

SVA, Ulls väg 2B, Uppsala

TID

9.00-16.30 samtliga dagar utom fredag då vi avslutar kl.13.00

ANMÄLAN OCH FRÅGOR

Anmäl dig till kursen på sva.se/labbsakerhetsutbildning

Frågor besvaras av Åsa Hagström, 018-6740 00, asa.hagstrom@sva.se