



Inbjudan till kursen

Strålskydd för medicintekniska ingenjörer

Ämnesområde

Strålskydd

Kort sammanfattning

Målet med kursen är att ge deltagarna goda kunskaper om olika tillämpningar av strålning inom vården, strålskydd samt de lagar och föreskrifter som reglerar verksamheten. Efter kursen ska deltagarna kunna grunderna för ett gott strålskydd och en säker arbetsmiljö.

Målgrupp

Medicintekniska ingenjörer inom sjukvård

Kursdatum

21-22 april 2009

Kursstart sker tisdagen den 21/4 kl 09:30 och avslutning onsdagen den 22/4 kl 16:00

Ort och plats

Stockholm, Hotell Park Inn Solna

Avgift

5300 kr, exkl moms och logi

Priset inkluderar kursmaterial, fika och lunch båda dagarna, samt en 3-rätters middag. Enkelrum finns att boka på Hotell Park Inn Solna för 1300 kr, inkl moms.

Sista anmälningdatum

Anmälan skall vara tillhanda senast måndagen den 16 mars 2009

Anmälan

Anmälan bör inkludera faktureringsadress, kontaktuppgifter, om boende önskas samt eventuella önskemål om specialkost. Observera att anmälan är bindande.

Skickas via e-post till: Evelina.lundberg@vll.se

Alternativt till: Evelina Lundberg, Radiofysiska laboratoriet
Norrlands Universitetssjukhus
901 85 UMEÅ

Antagning

Första 20 sökanden kommer att antas. Minst 12 deltagare krävs för att kursen ska genomföras. Antagningsbesked skickas ut via e-post i samband med anmälan.

Utbildningsansvarig och kontaktperson

Evelina Lundberg, kurssekreterare i Svensk Förening för Radiofysik
Tel 090-7858527, 070-2840813
<http://www.radiofysik.org/>



Strålskydd för medicintekniska ingenjörer

Program dag 1

- 9.30 Kaffe smörgås och registrering
- 10.00 Inledning presentation av kursen och deltagare
Grundläggande strålningsfysik
- 12.00 Lunch
- 13.00 Strålningsdosimetri
Strålskydd
Lagar, föreskrifter, rekommendationer och allmänna råd
- 17.00 Avslutning dag 1
- 19.00 Middag

Program dag 2

- 08.30 Detektorer och mätteknik
Genomgång av inlämnade frågor
- 12.00 Lunch
- 13.00 Praktiskt strålskydd
Katastrofmedicinsk strålskydd
- 16.00 Avslutning

Föreläsare

Torsten Cederlund, Strålsäkerhetsmyndigheten

Georg Matscheko, Länssjukhuset i Kalmar

Bo Nilsson, Stockholms universitet

Håkan Pettersson, Universitetssjukhuset i Linköping