



Exposição Profissional a Agentes Biológicos

Departamento de Saúde Ambiental

Unidade do Ar e Saúde Ocupacional

Lisboa, 5 e 6 de Julho de 2012

Programa

Demonstrada a dificuldade em avaliar a exposição profissional a agentes biológicos, em particular nos casos de exposição potencial aos mesmos, esta ação de formação visa habilitar os participantes: a reconhecer as atividades em que existe o risco de exposição profissional a agentes biológicos; a contactar com a legislação relativa à proteção dos trabalhadores contra o risco de exposição a agentes biológicos; a identificar as etapas da avaliação da exposição profissional a agentes biológicos; a avaliar o risco de exposição a agentes biológicos.

O curso destina-se a engenheiros sanitaristas, médicos do trabalho, médicos de saúde pública, responsáveis de higiene e segurança e técnicos de saúde ambiental.

Dia 5

09h00 *Receção aos participantes.
Entrega de documentação*

09h30 **Agentes biológicos no local de trabalho.**
Abordagem geral sobre os agentes biológicos.

10h00 **Efeitos adversos na saúde humana.**
Resumo dos principais efeitos adversos dos agentes biológicos na saúde humana: efeitos agudos e crónicos.

11h00 *Pausa*

11h15 **Doenças profissionais resultantes da exposição profissional a agentes biológicos**

12h15 **Legislação aplicável.**

13h00 *Almoço livre*

14h00 **Técnicas de amostragem.**
Apresentação e comparação das principais técnicas de amostragem disponíveis.
Preparação de uma campanha de amostragem.
Demonstração do equipamento de colheita.

15h00 **Técnicas analíticas passíveis de quantificar agentes biológicos.**

15h30 *Pausa*

15h45 **Avaliação do risco de exposição a agentes biológicos**
Avaliação qualitativa e quantitativa.

17h00 Conclusão da sessão.

Dia 6

09h30 **Gestão do Risco Biológico.**
Apresentação e discussão de casos práticos.

11h00 *Pausa*

11h30 **Gestão do Risco Biológico.**
Apresentação e discussão de casos práticos

12h30 Conclusão e encerramento do curso

Formadores

Manuela Cano e Ana Nogueira - Departamento de Saúde Ambiental do INSA, I.P.