

Segurança e boas práticas em laboratórios

Objectivos:

- ⇒ Dar a conhecer as boas práticas e regras básicas de segurança na actividade laboratorial.
- ⇒ Proporcionar aos formandos meios que permitam a identificação dos principais riscos associados à actividade laboratorial.
- ⇒ Dar a conhecer aos participantes quais os mecanismos de prevenção de acidentes e respectivos meios de protecção individual e colectivos.
- ⇒ Proporcionar aos formandos conhecimentos sobre os meios de socorro e combate ao sinistro.
- ⇒ Desenvolver competências relativamente ao correcto manuseamento de agentes químicos e biológicos e na gestão de resíduos em laboratórios de ensaios;

Destinatários:

Este curso destina-se a estudantes, investigadores, técnicos de laboratórios e técnicos auxiliares, com necessidade de aprofundar conhecimentos na área da segurança em laboratórios.

CONTACTOS:

Eng^a Alice Mosca
Telem.+ 351 968033799
alice.mosca@aim-consultoria.com

Segurança e boas práticas em laboratórios



Lisboa, 21 e 22 de Março de 2019

PROGRAMA DA ACÇÃO DE FORMAÇÃO

- Boas práticas e regras básicas de segurança na actividade laboratorial;
- Identificação de perigos e avaliação de riscos;
- Medidas de prevenção
 - Meios de protecção individual
 - Meios de protecção colectivos
 - Equipamento de emergência;
- Gases sob pressão, manuseamento e prevenção de acidentes;
- Boas práticas no manuseamento de equipamento geral de laboratório;
- Cuidados na manipulação de material de vidro em laboratórios;
- Organização da emergência
 - Prevenção de incêndios e utilização de extintores em laboratórios;
 - Procedimentos de Emergência em caso de acidente
- Requisitos gerais de instalações laboratoriais;
- Embalagem, rotulagem, manuseamento e armazenagem de produtos químicos;
- Separação e segregação de resíduos.

FORMADORA:

Alice Mosca

Engenheira Agrícola (UE) e mestre em Química Aplicada ao Património Cultural (FCUL).
Fundadora e sócia gerente da A.I.M.
Co-representante em Portugal do programa TrainMic, formação em Metrologia Química, promovido pelo Institute for Reference Materials and Measurements (IRMM) da Comissão Europeia.
Docente em diversas entidades do ensino superior e profissional.
Formadora, consultora e auditora de várias entidades, públicas e privadas, na área da Acreditação de Laboratórios.
Directora Analítica de um laboratório privado de análises físicas, químicas e biológicas de 1994 a 2004.
Fez parte da bolsa de auditores e peritos técnicos do Organismo Nacional de Acreditação -IPAC.
Formadora com competências pedagógicas certificadas pelo Instituto do Emprego e Formação Profissional.

Segurança e boas práticas em laboratórios (Ficha de Inscrição)

Data	Preço
Lisboa, 21e 22 de Março de 2019	195 € + IVA (23%)
Entidade proponente: _____	
Nome do formando: _____	
Função: _____	
Formação académica / Formação profissional: _____	
Endereço: _____	

Telefone e e-mail: _____	
_____ NIF <input type="checkbox"/>	
Método de pagamento:	
<input type="checkbox"/> Cheque à ordem de A. I. Mosca, Unipessoal Lda	
<input type="checkbox"/> Numerário	
<input type="checkbox"/> Transferência bancária (NIB: 0035 0388 00001021230 84)	
_____ (N.º do cheque)	_____ (Banco)
_____ (Assinatura)	

LOCAL DA FORMAÇÃO:

AIM
Rua Leopoldo de Almeida, nº9 A/B,
1750 - 137 Lisboa
(Inserido na associação Raízes, nas traseiras do Centro Comercial do Lumiar)

HORÁRIO:

9.30-13.00 e 14.00-17.30

Inscrição a enviar para:
info@aim-consultoria.com

Ou através do site:
<http://www.aim-consultoria.com>