

Segurança e boas práticas em laboratórios

Objetivos:

- ❑ *Dar a conhecer as boas práticas e regras básicas de segurança na atividade laboratorial.*
- ❑ *Proporcionar aos formandos meios que permitam a identificação dos principais riscos associados à atividade laboratorial.*
- ❑ *Dar a conhecer aos participantes quais os mecanismos de prevenção de acidentes e respetivos meios de proteção individual e coletivos.*
- ❑ *Proporcionar aos formandos conhecimentos sobre os meios de socorro e combate ao sinistro.*
- ❑ *Desenvolver competências relativamente ao correto 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



16 e 17 de Setembro de 2024
(Online síncrono)

PROGRAMA DA ACÇÃO DE FORMAÇÃO

- Boas práticas e regras básicas de segurança na atividade laboratorial;
- Identificação de perigos e avaliação de riscos;
- Medidas de prevenção
 - Meios de protecção individual
 - Meios de protecção coletivos
 - 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.
Membro fundador do ForMEQ—Fórum internacional de metrologia e examinologia em química e co-coordenadora desde 2023.
Membro do Education and Training Working Group da Eurachem.
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.

FORMATO DO CURSO:

Curso online em modo síncrono, podendo o formando à distância interagir com o formador e os restantes formandos.
Após a conclusão do curso, os formandos terão acesso a um certificado de participação.

Segurança e boas práticas em laboratórios (Ficha de Inscrição)

Data	Preço
16 e 17 de Setembro de 2024	250 € + IVA (23%)

Entidade proponente: _____

Nome do formando: _____

Função: _____

Formação académica / Formação profissional: _____

Endereço: _____

Telefone e e-mail: _____

NIF

Método de pagamento:

- Cheque à ordem de A. I. Mosca, Unipessoal Lda
 Numerário
 Transferência bancária (NIB: 0035 0388 00001021230 84)

(N.º do cheque) _____ (Banco) _____

(Assinatura) _____

LOCAL DA FORMAÇÃO:

AIM
Rua Zeca Afonso nº 6, 1685-924 Famões, Lisboa

HORÁRIO:

9.30 h - 17.30 h

Inscrição a enviar para:

info@aim-consultoria.com

Ou através do site:

<http://www.aim-consultoria.com>