

NP EN ISO/IEC 17025:2018

Objectivos:

- Fornecer uma introdução à nova NP EN ISO/IEC 17025:2018;
- Familiarizar os participantes com a estrutura e o conteúdo da NP EN ISO/IEC 17025:2018;
- Apresentar uma comparação cruzada com a ISO/IEC 17025:2005 para ajudar os participantes a identificar os requisitos novos, revistos ou excluídos
- Apresentar os requisitos da NP EN ISO/IEC 17025:2018, enfatizando as principais alterações à edição anterior;
- Preparar os participantes para iniciar uma revisão e actualização de seus próprios documentos e práticas do sistema de gestão.

Pré-requisito: Acesso a um computador/telemóvel com microfone, webcam e acesso à internet com um browser (de preferência o Mozilla Firefox ou o Google Chrome).

Destinatários:

- Quadros médios e superiores, de laboratórios públicos e privados, que exerçam actividade em laboratórios acreditados ou pretendam vir a fazê-lo.
- Auditores internos e consultores que exerçam actividade em laboratórios acreditados. Outras pessoas interessadas na temática.

CONTACTOS:

Alice Mosca
Telem.+ 351 968033799
alice.mosca@aim-consultoria.com
www.aim-consultoria.com



CURSO ONLINE NP EN ISO/IEC 17025:2018

14 a 18 de Setembro de 2020
(Síncrono - 20 horas)



Consultoria - Formação - Auditoria

www.aim-consultoria.com

PROGRAMA DA FORMAÇÃO

- Processo de revisão da nova norma
- Apresentação da nova estrutura da norma
- Requisitos da NP EN ISO/IEC 17025:2018
 - Termos e Definições
 - Requisitos gerais
 - Requisitos de estrutura
 - Requisitos de recursos
 - Requisitos de processo
 - Requisitos do sistema de gestão
- Correlação dos requisitos com a versão de 2005
- Resumo das principais mudanças
- Planificação da transição para a nova edição da norma

FORMADORA

Eng^a 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.

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 totalmente em regime de Ensino à Distância Online (E-learning). O curso funciona em modo síncrono, podendo o formando à distância interagir com o formador e os restantes formandos como numa formação presencial.

O curso sobre Estimativa da Incerteza Associada à Amostragem (Ensaio Físico-Químicos), desenvolve-se ao longo de quatro dias, com sessões de 3,5 horas diárias que terão uma carga total de 14 horas. As aulas decorrerão em sala virtual via Microsoft Teams.

Após a conclusão do curso, os formandos terão acesso a um certificado de participação.

NP EN ISO/IEC 17025:2018
(Ficha de Inscrição)

Data	Preço
Online, 14 a 18 de Setembro de 2020	200 € + 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)

_____ (Banco)

(N.º do cheque)

ONLINE (Síncrono)

HORÁRIO:

14h.00-18h.00 (GMT + 1)

Inscrição a enviar para:

info@aim-consultoria.com

Ou através do site:

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