



instituto
electrotécnico
português

FORMAÇÃO

Unidade de Negócio Formação,
Consultoria e Auditoria

www.formacao.iep.pt

CURSO: ISO/IEC 17025:2017 - Processo de Transição

Enquadramento

A ISO IEC 17025:2017 "Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração" foi publicada há algum tempo, contudo subsistem ainda algumas dúvidas relativamente à sua implementação. Em Portugal as avaliações segundo a nova versão da norma iniciar-se-ão em Janeiro de 2019 (para todos os laboratórios, acreditados ou candidatos à acreditação) deixando o IPAC de realizar avaliações presenciais face à ISO/IEC 17025:2005. Até o final de Agosto de 2020 todos os laboratórios deverão fazer evidência de resolução de não conformidades associadas aos novos requisitos da ISO/IEC 17025:2017, garantindo-se assim a transição para a nova versão da norma até 31 de Novembro 2020, tal como acordado internacionalmente. Assim parece-nos fundamental participar nesta ação e ter oportunidade para conhecer as principais alterações introduzidas com esta nova versão.

Programa

- Os objetivos e os novos conceitos introduzidos na ISO/IEC 17025:2017
- Processo de revisão da norma e as principais alterações
- Apresentação da estrutura da norma
- Conceitos e requisitos da norma
- Resumo das principais mudanças
- Planificação da transição para a nova edição da norma
- Exercícios práticos

Objetivos

No final, os formandos terão adquirido competências para planear o processo de transição da ISO/IEC 17025:2005 para ISO/IEC 17025:2017

Conhecer as principais mudanças introduzidas na nova versão da norma ISO/IEC 17025:2017 e as suas implicações nos sistemas de gestão (Novos requisitos e requisitos revistos)

Conhecer algumas metodologias para a sua implementação;

Delinear as etapas relevantes para o plano de transição das organizações acreditadas.

Destinatários

- Responsáveis da Qualidade;
- Responsáveis Técnicos;
- Técnicos de Laboratórios acreditados ou a acreditar;
- Quadros médios ou superiores com conhecimento prévio da ISO/IEC 17025:2005.

Horário

9:30h/13:00h – 14:00h/17:30h

Custo

150,00€ + IVA

Local

Sede IEP - Custóias

Formadora

Engenheira Electrotécnica e Computadores.

Integra a Bolsa de auditores e consultores da RELACRE- associação de Laboratórios Acreditados. É Coordenadora da Comissão técnica de Temperatura e Humidade CTR09.

Faz parte da bolsa de Auditores do IPAC – Instituto Português para a Acreditação, como Auditora Coordenadora e Técnica segundo o referencial NP EN ISO/IEC 17025.

Faz parte da bolsa de Formadores da SGS, IEP, APCER, RELACRE e APQ em Metrologia, Gestão de EMM, análise de certificados de calibração, cálculo de incertezas, Acreditação de Laboratórios, NP EN ISO/IEC 17025, NP EN ISO 19011, Auditorias internas da Qualidade em Laboratórios,

Controlo de documentos, Gestão de reclamações e não conformidades.

É Responsável pela Metrologia e Gestão de Equipamento na BEG- Brisa Engenharia e Gestão. É consultora no âmbito das calibrações e calculo de incerteza na CONTROLAUTO.

É Membro da ordem dos Engenheiros e da Sociedade Portuguesa de Metrologia (SPMET).Custo