



PEDIDO DE PROPOSTA

DURAÇÃO: 1 dia (7 horas)

OBJETIVOS:

No final da ação de formação os formandos estarão aptos a implementar uma metodologia para gestão do equipamento de medição e ensaio.

DESTINATÁRIOS:

Quadros e Técnicos de laboratórios de ensaio e de calibração

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceitos gerais
2. Aquisição e Receção de Equipamento
3. Identificação de Equipamento
4. Documentação Relativa a Equipamento
5. Utilização e Manutenção
6. Calibração
 - Planeamento e especificações
 - Entidades
 - Análise de Certificados de Calibração
 - Identificação do estado de calibração
 - Equipamento não conforme
 - Fatores de correção
7. Verificações intermédias
8. Utilização do equipamento fora de controlo permanente
9. Aplicações Práticas

FORMADORA: ANA SANTOS CARREIRA

Licenciatura em Engenharia Química – Ramo Química Industrial – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (1993). Pós-Graduação em Organização e Gestão de Laboratórios e de Sistemas de Qualidade – Universidade Independente/Relacre (2004). Exerce consultoria, formação e auditorias em diversas entidades, trabalhando com os referenciais: ISO /EC 17025, ISO 9001 e NP 4512. Desde 2005 que integra a bolsa de avaliadores do Instituto Português da Acreditação (IPAC), como Avaliadora Técnica para Laboratórios de Ensaio. Desde 2006 que integra a bolsa de auditores da Empresa Internacional de Certificação (EIC), como Auditora Coordenadora e Técnica, segundo o referencial ISO9001. Desde 2009 que integra a bolsa de auditores da Empresa TUV Rheinland Portugal (TUV), como Auditora Coordenadora e Técnica, segundo o referencial ISO9001 e desde 2012 segundo o referencial NP 4512. Formadora certificada pelo IEF. Na experiência profissional inclui-se: área laboratorial (1993-2005) no Laboratório da AMBIO (análise de águas) e QUALABE (análise de águas e alimentos), onde desempenhou as funções de Responsável Técnica e da Qualidade.