

CIRCULAR N.º 040/2016

Assunto: Formação

Caros Associados,

Reencaminhamos informação relativa a alguns eventos formativos que poderão ser do vosso interesse:

- Atividades formativas APQ – Associação Portuguesa para a Qualidade:

Workshop “Análise de Certificados de Calibração dos Equipamentos de Medição” – Porto, 29 de abril/Lisboa, 15 de julho.

“Integração de Sistemas Ambiente ISO 14001:2015 e Energia ISO 50001:2011” – Lisboa, 9 e 10 de maio/Porto, 18 e 19 de maio.
Informação em anexo.

- APCER – Associação Portuguesa para a Certificação – Formação Maio e Junho/2016
Juntamos calendário.

- A FUNDEC - Associação para a Formação e o Desenvolvimento em Engenharia Civil e Arquitetura, tem o prazer de anunciar a realização do curso **"CONCEPÇÃO E SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS PARA REDES CICLÁVEIS"**, para o qual estão abertas as inscrições.

Em anexo envia-se versão atualizada do Programa, que detalha os destinatários, objetivos, conteúdos, oradores e condições e logística de inscrição, e a **Ficha de inscrição**.

Coordenação: Prof. Filipe Moura (IST), Prof. Luís Picado Santos (IST) e Prof. José Neves (IST)

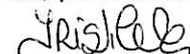
Data: 16 de Maio de 2016

Horário: 9h00 - 17h30

Local de realização: IST - DECivil, Sala V1.01 (Piso 1), Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa

Custo de inscrição: 250,00€ + IVA 23% (307,50€)

Cumprimentos e votos de um bom fim-de-semana,


(Iris Vilela)

Lisboa, 22 de abril de 2016



Workshop Análise de Certificados de Calibração dos Equipamentos de Medição



Porto | 29 de Abril Saber Mais»

Lisboa | 15 de Julho Saber Mais»

APRESENTAÇÃO TEÓRICA SUPOSTADA POR EXEMPLOS PRÁTICOS

OBJETIVOS

Saber estabelecer os Critérios de Aceitação para o Equipamento de Medição e fazer a respetiva análise e Aprovação dos Certificados de Calibração

PROGRAMA

- Como estabelecer os Critérios de Aceitação associados aos Equipamentos de Medição
- Como Aprovar o Equipamento de Medição para o uso
- Análise de Casos:
 - Temperatura
 - Massa
 - Pressão
 - Dimensional
 - Outros propostos pelos formandos

FORMADORA

Eng^a Fátima Cachada

PREÇOS E INSCRIÇÕES

Sócios colectivos 156 €

Sócios Individuais 156 €

Não sócios 195 €

Para proceder à inscrição envie-nos o [FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO](#) por e-mail para formacao@apq.pt.



Integração de Sistemas Ambiente ISO 14001:2015 e Energia ISO 50001:2011

Lisboa | 9 e 10 de Maio de 2016 [Saber mais»](#)

Porto | 18 e 19 de Maio de 2016 [Saber mais»](#)

Inclui exemplar das Normas NP EN ISO 14001:2015 e NP EN ISO 50001:2012

DESTINATÁRIOS

Responsáveis pelas Organizações, Cargos de Direção ou Chefias, Consultores

OBJETIVOS

Dar a conhecer as normas ISO 14001:2015 e ISO 50001:2011 e seus requisitos, em particular o seu potencial de integração no contributo para a melhoria da eficiência de recursos das Organizações.

PROGRAMA

- A ISO 14001:2015 e a ISO 50001:2011 – Sistemas de Gestão de Ambiente e Energia versus a metodologia PDCA e Melhoria Contínua: um contributo para a gestão eficiente dos recursos;
- Apresentação dos requisitos da ISO 50001:2011. Resolução de casos práticos;
- Apresentação dos requisitos da ISO 14001:2015. Resolução de casos práticos;
- ISO 14001:2015 e ISO 50001:2011 – Comparação e integração: desconstrução de alguns mitos. Resolução de casos práticos.

FORMADORA

Iolanda Soares

PREÇOS E INSCRIÇÕES

Sócios Coletivos: 189 €

Sócios Singulares: 228€

Não Sócios: 280€

Para proceder à inscrição envie-nos o [FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO](#) por e-mail para formacao@apq.pt.

Esta e outras formações podem ser realizadas à medida da sua organização. Contacte-nos e peça uma proposta para formacao@apq.pt

Assunto: FW: Formação Maio e Junho



**20 ANOS A
PROJETAR
O FUTURO.**
PODE CONFIAR.



FORMAÇÃO MAIO / JUNHO

QUALIDADE

Metrologia

Data de início: Segunda, 02 Maio 2016
Data de fim: Terça, 03 Maio 2016 Local: Lisboa
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Balanced ScoreCard

Data de início: Quarta, 04 Maio 2016
Data de fim: Quinta, 05 Maio 2016 Local: Lisboa
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Transição ISO 9001:2015

Data de início: Quinta, 12 Maio 2016
Data de fim: Sexta, 13 Maio 2016 Local: Lisboa
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Transição ISO 9001:2015

Data de início: Segunda, 16 Maio 2016
Data de fim: Terça, 17 Maio 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Qualificação de Auditores Internos da Qualidade ISO/TS 16949:2009

Data de início: Segunda, 16 Maio 2016
Data de fim: Sábado, 21 Maio 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

ISO 9001:2015 Auditor Transition (IRCA)

Data de início: Quarta, 18 Maio 2016
Data de fim: Quinta, 19 Maio 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Ferramentas da Qualidade

Data de início: Quinta, 19 Maio 2016
Data de fim: Sexta, 20 Maio 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Certificação/Qualificação de Auditores Internos da Qualidade ISO 9001:2015

Data de início: Segunda, 23 Maio 2016
Data de fim: Quinta, 02 Junho 2016 Local: Lisboa
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

ISO 9004:2009 - O Caminho a seguir para o Sucesso Sustentado

Data de início: Terça, 31 Maio 2016
Data de fim: Terça, 31 Maio 2016 Local: Lisboa
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Certificação/Qualificação de Auditores Internos da Qualidade ISO 9001:2015

Data de início: Quarta, 01 Junho 2016
Data de fim: Quinta, 09 Junho 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Balanced ScoreCard

Data de início: Terça, 14 Junho 2016
Data de fim: Quarta, 15 Junho 2016 Local: Porto

Transição ISO 9001:2015

Data de início: Quinta, 23 Junho 2016
Data de fim: Sexta, 24 Junho 2016 Local: Porto

Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

AMBIENTE

Conformidade Legal - Ambiente

Data de início: Sexta, 06 Maio 2016
Data de fim: Sábado, 07 Maio 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Certificação/Qualificação de Auditores Internos do Ambiente ISO 14001:2015

Data de início: Segunda, 09 Maio 2016
Data de fim: Sábado, 14 Maio 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Transição ISO 14001:2015

Data de início: Sexta, 03 Junho 2016
Data de fim: Sábado, 04 Junho 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Transição ISO 14001:2015

Data de início: Terça, 21 Junho 2016
Data de fim: Quarta, 22 Junho 2016 Local: Lisboa
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Certificação/Qualificação de Auditores Internos do Ambiente ISO 14001:2015

Data de início: Segunda, 27 Junho 2016
Data de fim: Sábado, 16 Julho 2016 Local: Lisboa
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

ENERGIA

Qualificação de Auditores Internos de Gestão da Energia ISO 50001:2011

Data de início: Segunda, 09 Maio 2016
Data de fim: Sábado, 14 Maio 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

Qualificação de Auditores Internos de Gestão da Energia ISO 50001:2011

Data de início: Sábado, 21 Maio 2016
Data de fim: Sábado, 28 Maio 2016 Local: Lisboa
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

RECURSOS HUMANOS

Qualificação de Auditores Internos de Recursos Humanos NP 4427:2004

Data de início: Quinta, 05 Maio 2016
Data de fim: Quinta, 12 Maio 2016 Local: Porto
Mais informação: [ver curso](#)
Link: [Inscrição](#)

RESPONSABILIDADE SOCIAL

Interpretação APCER - SA 8000

Data de início:Segunda, 16 Maio 2016
Data de fim:Terça, 17 Maio 2016Local:Lisboa
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

Modelo de Gestão EFR como Ferramenta de Produtividade

Data de início:Quarta, 01 Junho 2016
Data de fim:Quinta, 02 Junho 2016Local:Lisboa
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

SEGURANÇA ALIMENTAR

BRC Global Standard for Food Safety - Issue 7 - Alterações

Data de início:Sexta, 13 Maio 2016
Data de fim:Sexta, 13 Maio 2016Local:Lisboa
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

Técnicas de Gestão de Alergénios

Data de início:Segunda, 16 Maio 2016
Data de fim:Segunda, 16 Maio 2016Local:Porto
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

Food Defense

Data de início:Sexta, 27 Maio 2016
Data de fim:Sexta, 27 Maio 2016Local:Lisboa
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

BRC/IOP Packaging – Issue 4

Data de início:Segunda, 13 Junho 2016
Data de fim:Terça, 14 Junho 2016Local:Lisboa
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

Certificação/Qualificação de Auditores Internos da Segurança Alimentar ISO 22000:2005

Data de início:Segunda, 13 Junho 2016
Data de fim:Sábado, 18 Junho 2016Local:Lisboa
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

Rastreabilidade no setor alimentar

Data de início:Segunda, 20 Junho 2016
Data de fim:Segunda, 20 Junho 2016Local:Lisboa
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

Food Defense

Data de início:Segunda, 27 Junho 2016
Data de fim:Segunda, 27 Junho 2016Local:Porto
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

Rotulagem de Alimentos - Regulamento (UE) N.º 1169/2011

Data de início:Quinta, 30 Junho 2016
Data de fim:Quinta, 30 Junho 2016Local:Lisboa
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

Certificação/Qualificação de Auditores Internos da Segurança e Saúde do Trabalho OHSAS 18001:2007 e NP 4397:2008

Data de início:Segunda, 13 Junho 2016
Data de fim:Sábado, 18 Junho 2016Local:Porto
Mais informação:ver curso
Link:Inscrição

TENCOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

ISMS Auditor | Lead Auditor – ISO/IEC

Interpretação NP ISO IEC 27001:2013 Sistema

27001:2013 (A17816)

Data de início:Segunda, 09 Maio 2016

Data de fim:Sexta, 13 Maio 2016Local:Lisboa

Mais informação:ver curso

Link:Inscrição

de Gestão de Segurança da Informação

Data de início:Segunda, 16 Maio 2016

Data de fim:Terça, 17 Maio 2016Local:Porto

Mais informação:ver curso

Link:Inscrição



Conheça a nossa oferta para Educação e Formação

[+ VER CURSOS](#)

CONCEÇÃO E SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS PARA REDES CICLÁVEIS

16 DE MAIO DE 2016

COORDENADORES

Prof. Filipe Moura: Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

Prof. Luís Picado Santos: Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

Prof. José Neves: Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

INSCRIÇÕES

- 250,00€ + IVA 23% (307,50€)

DESTINATÁRIOS

O curso destina-se a engenheiros civis, engenheiros do território, geógrafos ou arquitetos que desenvolvam ou pretendam desenvolver atividade de conceção e/ou projeto de redes cicláveis em ambiente urbano e que não possuam ainda conhecimentos aprofundados sobre a temática apresentada.

OBJECTIVOS

O objectivo do curso é dar a conhecer os recentes desenvolvimentos no domínio da conceção e do projeto de redes e infraestruturas cicláveis. Em particular, os formandos ficarão habilitados a conhecer os conceitos e princípios básicos assim como as principais técnicas de conceção e dimensionamento mais adequados a cada caso da rede viária urbana.

PROGRAMA*

09H00 – 10H30	Apresentação e introdução do curso. Planeamento de redes cicláveis. Introdução histórica; As principais estatísticas de mobilidade ciclável a nível Europeu; A situação atual em Portugal; Conceitos de base de conceção e planeamento de redes. <i>Prof. Filipe Moura</i>
10H30 – 11H00	Intervalo para café
11H00 – 12H30	Conceção de redes e cálculo de indicadores de desempenho – Parte I. Planos e métodos de conceção de redes de referência a nível internacional; Documentos de referência nacional; Segurança dos ciclistas e a conceção das redes. <i>Prof. Filipe Moura e Eng^a Rosa Félix</i>
12H30 – 14H00	Intervalo para almoço
14H00 – 15H30	Conceção de redes e cálculo de indicadores de desempenho – Parte II. Critérios e soluções de desenho na conceção de redes cicláveis; Indicadores de desempenho; Apresentação de casos de estudo. <i>Prof. Filipe Moura e Eng^a Rosa Félix</i>
15H30 – 16H00	Intervalo para café
16H00 – 17H30	Construção de vias cicláveis. Critérios de conceção e soluções construtivas. <i>Prof. Luís Picado Santos e Prof. José Neves</i>

*Programa sujeito a alterações

LOCAL E HORÁRIO

O curso terá lugar no Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos, Sala V1.04 (Piso 1), sito na Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, dia 16 de Maio de 2016, das 9h00 às 17h30.

CERTIFICADO

Os participantes que frequentem o curso recebem um Certificado de Frequência de Formação Profissional.

CONTACTOS / SECRETARIADO

Fernanda Correia Vanessa Silva
Tel.: 21 841 80 42
Fax: 21 841 81 93
e-mail: fundec@tecnico.ulisboa.pt