



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Belão

CIRCULAR N.º 038/2013

Assunto: FORMAÇÃO: FUNDEC//APEMETA//CTCV

Caros Associados,

Junto enviamos informação relativa a Cursos de Formação que poderão ser do vosso interesse:

- A FUNDEC – Associação para a Formação e o Desenvolvimento em Engenharia Civil e Arquitetura, irá realizar os seguintes Cursos:

"INSPEÇÃO DE ESTRUTURAS - MÉTODOS TRADICIONAIS E MÉTODOS AVANÇADOS", cujo programa e ficha de inscrição se encontram em anexo.

Coordenação: Prof. Eduardo Júlio (IST)

Data: 9 e 10 de Maio de 2013

Horário: 9h00 às 18h30 (1º dia) | 9h30 às 18h30 (2º dia)

Custo de inscrição: 450€ + IVA à taxa de 23%

Preço para estudantes, mediante comprovativo: 250€ + IVA à taxa de 23%

Local de realização: Instituto Superior Técnico, Pavilhão de Engenharia Civil, Sala V1.01 (Piso 1), 1049-001 Lisboa.

"ORGANIZAÇÃO E TÉCNICAS DA REABILITAÇÃO DE PAVIMENTOS", cujo programa e ficha de inscrição se encontram em anexo.

Coordenação: Prof. Luís de Picado Santos (IST) e Prof. José Neves (IST)

Data: 3 e 4 de Junho de 2013

Horário: 9h00 às 17h30

Local de realização: Instituto Superior Técnico, Pavilhão de Engenharia Civil, Sala V1.01 (Piso 1), sito na Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa

Custo de inscrição:

450€ + IVA à taxa de 23% - pagamento até 24/05/2013, inclusive

500€ + IVA à taxa de 23% - pagamento após 24/05/2013

"OPERAÇÃO DE ETAR E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS", cujo programa e ficha de inscrição se encontram em anexo.

Coordenação: Prof. João de Quinhones Levy (IST)

Data: 17 e 18 de Junho de 2013

Horário: 9h30 às 17h30

Custo de inscrição: 500€ + IVA à taxa de 23% (615€)

Inclui documentação, coffee-break, almoço e estacionamento.

Local de realização: Instituto Superior Técnico, Pavilhão de Engenharia Civil, Sala V1.01 (Piso 1), 1049-001 Lisboa.

R. D. Filipa de Vilhena, 9 - 2.º Dto. - 1000-134 LISBOA
(telefone) +351 21 799 53 70/9 - (fax) +351 21 796 40 56

(e-mail) anipb@netcabo.pt
(web) www.anipb.pt



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

- A Associação Portuguesa de Tecnologias Ambientais irá realizar os seguintes Cursos:

Gestão de Resíduos

Lisboa - 06 a 31 de Maio 2013- na APEMETA

Porto - 06 a 31 de Maio 2013- no CCDTCM Porto

Objetivos:

No final da formação, os formandos deverão ser capazes de:

- Utilizar os conhecimentos necessários sobre as principais regras de gestão de resíduos, como a classificação, transporte e destino final, bem como outras operações de gestão;
- Identificar e descrever a legislação aplicada à gestão de Resíduos.

Mais Informações/Inscrições:

Raquel Veríssimo

formacao@apemeta.pt

Tel: 21 750 60 00/05

www.apemeta.pt

Anexamos informação mais detalhada.

- Juntamos Plano de Formação do CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, para os meses de Maio e Junho de 2013.

Apresentamos os nossos cumprimentos,

(Iris Vilela)

Lisboa, 30 de Abril de 2013



Associação para a Formação e o
Desenvolvimento em Engenharia Civil
e Arquitectura

INSPECÇÃO DE ESTRUTURAS MÉTODOS TRADICIONAIS E MÉTODOS AVANÇADOS

9 e 10 de Maio de 2013

Coordenação:
Prof. Eduardo Júlio (IST)

PROGRAMA

Quinta-feira, 9 de Maio de 2013

- 09h00 – 09h30 Sessão de abertura. Entrega de documentação.
- 09h30 – 11h15 Patologia das construções.
Construção em terra, pedra, madeira, aço e betão. Anomalias correntes.
Prof. Eduardo Júlio (IST)
- 11h15 – 11h30 Café
- 11h30 – 13h15 Inspeção de estruturas. Enquadramento.
Planeamento e implementação da inspeção a realizar: inspeção visual, NDT, ensaios parcialmente destrutivos.
Estratégias de monitorização e manutenção preventiva.
Prof. Jónatas Valença (IPC) e Prof. Fernando G. Branco (UC)
- 13h15 – 14h30 Almoço
- 14h30 – 16h15 Inspeção e diagnóstico do estado de conservação de estruturas de betão.
Métodos tradicionais de inspeção. Análise e interpretação de ensaios *in situ* e em laboratório.
Prof. Fernando G. Branco (UC)
- 16h15 – 16h30 Café
- 16h30 – 18h00 Inspeção e diagnóstico do estado de conservação de estruturas de madeira.
Métodos inspeção. Análise e interpretação de ensaios *in situ* e em laboratório.
Prof. Alfredo Dias (UC)

Sexta-feira, 10 de Maio de 2013

- 09h30 – 11h15 Inspeção e diagnóstico do estado de conservação de estruturas de aço.
Métodos inspeção. Análise e interpretação de ensaios *in situ* e em laboratório.
Prof. Luís Costa Neves (UC)
- 11h15 – 11h30 Café
- 11h30 – 13h15 Métodos avançados de inspeção.
Fotogrametria terrestre: levantamento geométrico, determinação de deslocamentos e de extensões. Laser-scanning.
Prof. Jónatas Valença (IPC)

- 13h15 – 14h30 Almoço
- 14h30 – 16h15 Inspeções em Património Edificado.
Princípios e directrizes e considerar na avaliação do Património.
Prof. Eduardo Júlio (IST) e Prof. Jónatas Valença (IPC)
- 16h15 – 16h30 Café
- 16h30 – 18h00 Avaliação automática do estado de conservação: processamento e análise de imagens multi-espectrais.
Prof. Jónatas Valença (IPC) e Prof. Daniel Dias-da-Costa

IMAGENS



Anomalias em estruturas.



Inspeção e avaliação de estruturas – métodos tradicionais.



Inspeção e avaliação de estruturas – métodos avançados.

LOCAL E HORÁRIO

O curso terá lugar no Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura, Sala V1.01 (Piso 1), sito na Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, dia 9 de Maio das 9h00 às 18h00 e dia 10 de Maio das 9h30 às 18h00.

INSCRIÇÕES

Custo: 450€ + IVA à taxa de 23% (553,50€)

250€ + IVA à taxa de 23% (307,50€) para estudantes, mediante comprovativo

O pagamento deverá ser efectuado antes do início do curso por transferência bancária, NIB 0035 0373 0001 0891 53017, (agradece-se o envio do comprovativo), ou por cheque emitido à ordem de FUNDEC e enviado para FUNDEC - IST - DECivil, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa.

O participante que pretenda cancelar a inscrição no curso, deverá comunicar a sua pretensão à FUNDEC (por fax ou e-mail), com a antecedência mínima de 24 horas, sob pena de pagamento de 50% do valor da inscrição.

A FUNDEC reserva-se no direito de adiar o curso caso não atinja o número mínimo de formandos.

CERTIFICADO

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

SECRETARIADO

FUNDEC – Fernanda Correia / Vanessa Silva

Tel.: 218 418 042

Fax: 218 418 193

E-mail: fundec@civil.ist.utl.pt

Internet: <http://www.civil.ist.utl.pt/fundec>

**INSPECÇÃO DE ESTRUTURAS
- MÉTODOS TRADICIONAIS E MÉTODOS AVANÇADOS -**

9 e 10 de Maio de 2013

Coordenação:
Prof. Eduardo Júlio (IST)

Nome completo:	Título:

E-mail:	Telemóvel:

Residência:

Código Postal:		Localidade:	
Naturalidade:		Nacionalidade:	

Data de Nascimento:	Cartão de Cidadão:	Bilhete de Identidade:	Arquivo de Identificação:	Data de Emissão:	Contribuinte:

Empresa:	Contribuinte nº:
Endereço:	Telefone:
Localidade:	Código Postal:

Recibo em nome de:	
---------------------------	--

<p>Custo: 450€ + IVA à taxa de 23% (553,5€) 250€ + IVA à taxa de 23% (307,5€) para estudantes, mediante comprovativo</p> <p>O pagamento da inscrição deverá ser efectuado antes do início do curso por transferência bancária, NIB 0035 0373 0001 0891 5301 7, (<i>agradece-se o envio de comprovativo</i>), ou por cheque emitido à ordem de FUNDEC e enviado para: FUNDEC - IST - DECivil, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa.</p> <p><i>O participante que pretenda cancelar a inscrição no curso, deverá comunicar a sua pretensão à FUNDEC (por fax ou e-mail), com a antecedência mínima de 24 horas, sob pena de pagamento de 50% do valor da inscrição.</i></p> <p><i>A FUNDEC reserva-se no direito de adiar e/ou cancelar o curso caso não atinja o número mínimo de participantes.</i></p> <p>Tel. 218 418 042 * Fax. 218 418 193 * E-mail: fundec@civil.ist.utl.pt * http://www.civil.ist.utl.pt/fundec</p>
--



TÉCNICO
LISBOA

FUNDEC
Associação para a Formação e o
Desenvolvimento em Engenharia Civil
e Arquitectura

Acção de Formação
Organização e Técnicas da Reabilitação de Pavimentos
IST, Lisboa, 3 e 4 de junho de 2013

1. Objectivos gerais

Pretende-se dar uma formação especializada sobre a organização e as técnicas da reabilitação de pavimentos de infraestruturas de transporte.

2. Coordenação

A coordenação é da responsabilidade do Prof. Doutor Luís de Picado Santos (IST) e do Prof. Doutor José Neves (IST).

3. Conteúdo programático

Módulo A

Principais degradações
Caracterização do pavimento existente
Sistema de gestão de pavimentos

Módulo B

Equipamentos de auscultação e demonstração da sua operação

Módulo C

Tipos e características de misturas betuminosas
Fabrico e colocação em obras de reabilitação

Módulo D

Técnicas específicas de reabilitação de pavimentos
Reciclagem em pavimentação

5. Condições gerais

Duração: 2 dias
Custo: 450 Euros (inscrição e pagamento até 24 de maio de 2013)
500 Euros (inscrição e pagamento após 24 de maio de 2013)
Inclui almoço e estacionamento

6. Local e data

Local: Pavilhão de Civil, Campus da Alameda, IST, Lisboa (*sala de formação*)
Data: 3 e 4 de junho de 2013

7. Informações gerais

FUNDEC – Associação para a Formação e o Desenvolvimento em Engenharia Civil e
Arquitetura
Instituto Superior Técnico, Avenida Rovisco Pais, 1049-001 LISBOA
Tel. 218 418 042; Fax 218 418 193; fundec@civil.ist.utl.pt; <http://www.civil.ist.utl.pt/fundec>

Instituto Superior Técnico, Lisboa, 22 de abril de 2013
Prof. Luís de Picado Santos
Prof. José Neves

ORGANIZAÇÃO E TÉCNICAS DA REABILITAÇÃO DE PAVIMENTOS

3 e 4 de Junho de 2013

Coordenação:
 Prof. Luís de Picado Santos (IST)
 Prof. José Neves (IST)

Nome completo:	Título:

E-mail:	Telemóvel:

Residência:

Código Postal:		Localidade:	
Naturalidade:		Nacionalidade:	

Data de Nascimento:	Cartão de Cidadão:	Bilhete de Identidade:	Arquivo de Identificação:	Data de Emissão:	Contribuinte:

Empresa:	Contribuinte nº:
Endereço:	Telefone:
Localidade:	Código Postal:

Recibo em nome de:	
---------------------------	--

<p>Custo: 450€ + IVA à taxa de 23% (553,5€) – pagamento até 24/05/2013, inclusive 500€ + IVA à taxa de 23% (615€) – pagamento após 24/05/2013</p> <p>O pagamento da inscrição deverá ser efectuado antes do início do curso por transferência bancária, NIB 0035 0373 0001 0891 5301 7, (<i>agradece-se o envio de comprovativo</i>), ou por cheque emitido à ordem de FUNDEC e enviado para: FUNDEC - IST - DECivil, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa.</p> <p><i>O participante que pretenda cancelar a inscrição no curso, deverá comunicar a sua pretensão à FUNDEC (por fax ou e-mail), com a antecedência mínima de 24 horas, sob pena de pagamento de 50% do valor da inscrição.</i></p> <p><i>A FUNDEC reserva-se no direito de adiar e/ou cancelar o curso caso não atinja o número mínimo de participantes.</i></p> <p style="text-align: center;">Tel. 218 418 042 * Fax. 218 418 193 * E-mail: fundec@civil.ist.utl.pt * http://www.civil.ist.utl.pt/fundec</p>
--

Processos de Tratamento a abordar

Pré-tratamentos

- Grades de limpeza mecânica
- Tamisadores
- Desarenadores - Desengorduradores

Tratamentos Primários

- Decantadores com e sem lamelas
- Flotadores Físicos e químicos

Tratamentos Secundários

- Arejamento - Decantação
- Lamas activadas em tanque único - SBR
- Tanques Anaeróbios - Anóxicos - Arejados
- Lagunagem arejada e natural
- Reactores com membranas - MBR

Tratamentos Terciários

- Ultravioletas
- Filtração
- Cloragem
- Ozonização
- Remoção de Azoto e Fósforo
- Carvão activado
- Osmose inversa
- Ultrafiltração
- Nanofiltração

Tratamento de Lamas

- Digestão aeróbia e anaeróbia
- Estabilização química
- Desidratação mecânica

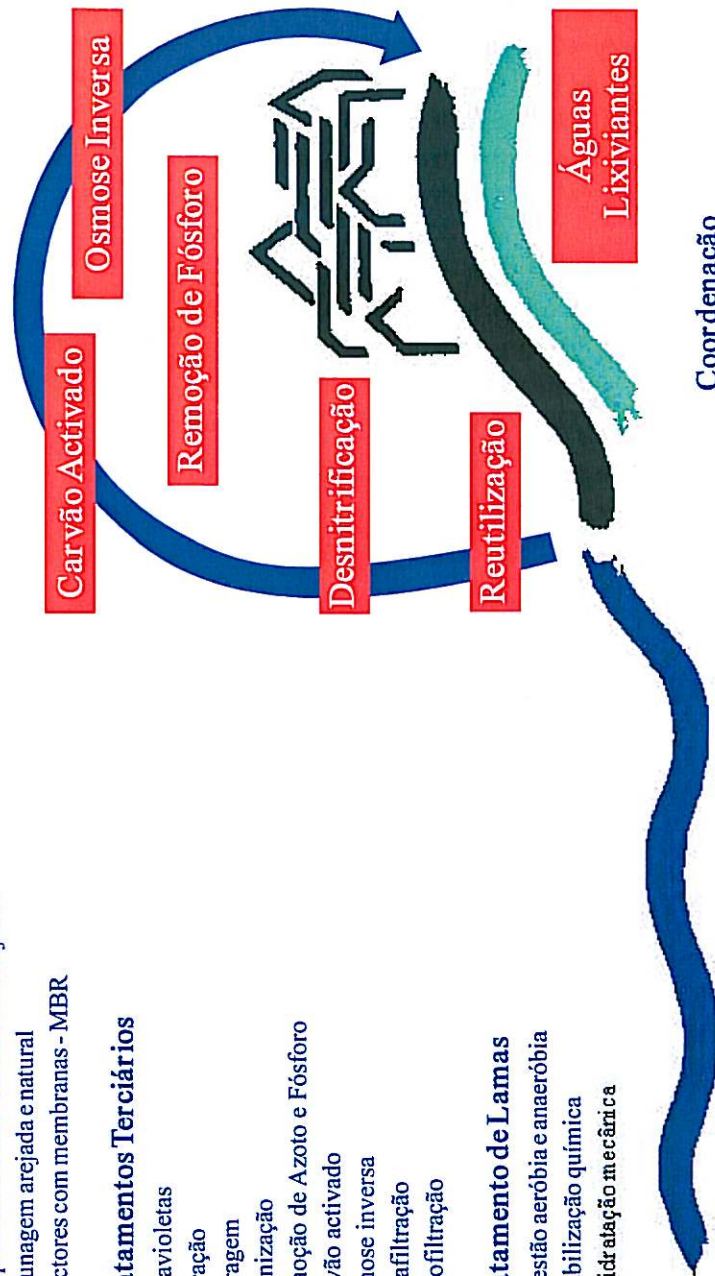
OPERAÇÃO DE ETAR E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS

Processos Primários, Secundários e Terciários com
Reutilização do Efluente Final e das Lamas

Instituto Superior Técnico
17 e 18 de Junho de 2013

OPERAÇÃO DE ETAR E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS

Processos Primários, Secundários e Terciários
com Reutilização do Efluente Final e das Lamas



Coordenação

Prof. João de Quinhones Levy

17 e 18 de Junho de 2013

Instituto Superior Técnico



OPERAÇÃO DE ETAR E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS

Processos Primários, Secundários e Terciários com Reutilização do Efluente Final e das Lamas

Instituto Superior Técnico
17 e 18 de Junho de 2013

Valores de emissão mais exigentes ao nível das descargas de águas residuais e de águas lixiviantes, assim como a reutilização destas águas, levaram ao desenvolvimento de novas tecnologias de tratamento. Estas tecnologias abrangem todas as fases do processo, desde o pré-tratamento até aos sistemas terciários para recuperação e reutilização dos efluentes e das lamas.

Neste curso, ao nível da fase líquida, abordar-se-ão os processos de coagulação, floculação, flotação, decantação lamelar, de arejamento por bolha fina e em tanque único, de desnitrificação e de remoção de fósforo, carvão activado e osmose inversa.

Ao nível do tratamento de lamas considerar-se-ão os sistemas de estabilização de lamas por via química e biológica, e os sistemas de desidratação mecânica, filtros banda, prensa e centrifugas. Serão apresentados esquemas de tratamento de águas lixiviantes indicando-se as eficiências dos vários processos.

Informações:

FUNDEC - Fernanda Correia / Vanessa Silva

Tel.: 21 841 80 42

Fax: 21 841 81 93

E-mail: fundec@civil.ist.utl.pt

<http://www.civil.ist.utl.pt/fundec/>

PROGRAMA

Docentes

Prof. Doutor João de Quinhones Levy

Prof. Doutor Jorge Temido

Eng. Stefan Löblich

Eng. João Silva (MSc)

Segunda-feira, 17 de Junho de 2013

9h30 - 17h30: Pré-tratamento - Gradagens;

Remoção de areias e gorduras; Flotação.

Tratamentos biológicos por lamas

activadas; Remoção de azoto e fósforo.

Processos de membranas em tratamento de águas residuais e águas lixiviantes.

Terça-feira, 18 de Junho de 2013

9h30 - 17h30: Reutilização do efluente.

Esquemas de tratamento de águas lixiviantes.

Tratamento de lamas.

Estabilização: química e biológica

Desidratação mecânica.

Custo da Inscrição

500 Euros + IVA à taxa de 23%

Inclui documentação, coffee-break, almoço e estacionamento no Hotel Holiday Inn em Lisboa.

Local e Horário

As sessões terão lugar no IST - Departamento de

Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos,

Sala V1.01 (Piso 1), das 09h30 às 17h30

Apoios:

Ecoserviços - Gestão de Sistemas Ecológicos, Lda.

Agraleico - Laboratório de Análises Químicas e

Bacteriológicas, Lda

OPERAÇÃO DE ETAR E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS

Processos Primários, Secundários e Terciários com Reutilização do Efluente Final e das Lamas

Instituto Superior Técnico
17 e 18 de Junho de 2013

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome completo: Título:
Residência:
Localidade:
C.P.: Tel.:
Empresa:
Endereço: C.P.:
Localidade:
Tel.: Fax:
E-mail:
Recibo em nome de:
Contribuinte N.º:
Junto envio cheque N.º:
de : s/ o Banco:

Tomou conhecimento do Curso através de:

Ingenium E-mail Internet Outro

Data/...../2013

Assinatura

O pagamento da inscrição deverá ser efectuado por transferência bancária, NIB 0035 0373 0001 0891 53017 (agradeçamos o envio de comprovativo de pagamento), ou por cheque emitido em nome de FUNDEC e enviado para:

FUNDEC - IST - DECivil, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa
O participante que pretenda cancelar a inscrição no curso deverá comunicar a sua intenção à FUNDEC (por fax ou email) com a antecedência mínima de 24 horas, sob pena de pagamento de 50% do valor da inscrição.

A FUNDEC reserva-se no direito de adiar ou cancelar o curso caso não se atinja o número mínimo de participantes.

OPERAÇÃO DE ETAR'S E REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS

17 e 18 de Junho de 2013

 Coordenação:
 Prof. João de Quinhones Levy (IST)

Nome completo:	Título:

E-mail:	Telemóvel:

Residência:

Código Postal:		Localidade:	
Naturalidade:		Nacionalidade:	

Data de Nascimento:	Cartão de Cidadão:	Bilhete de Identidade:	Arquivo de Identificação:	Data de Emissão:	Contribuinte:

Empresa:	Contribuinte nº:
Endereço:	Telefone:
Localidade:	Código Postal:

Recibo em nome de:	
---------------------------	--

<p>Custo: 500€ + IVA à taxa de 23% (615€)</p> <p>O pagamento da inscrição deverá ser efectuado antes do início do curso por transferência bancária, NIB 0035 0373 0001 0891 5301 7, (agradece-se o envio de comprovativo), ou por cheque emitido à ordem de FUNDEC e enviado para: FUNDEC - IST - DECivil, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa.</p> <p><i>O participante que pretenda cancelar a inscrição no curso, deverá comunicar a sua pretensão à FUNDEC (por fax ou e-mail), com a antecedência mínima de 24 horas, sob pena de pagamento de 50% do valor da inscrição.</i></p> <p><i>A FUNDEC reserva-se no direito de adiar e/ou cancelar o curso caso não atinja o número mínimo de participantes.</i></p> <p>Tel. 218 418 042 * Fax. 218 418 193 * E-mail: fundec@civil.ist.utl.pt * http://www.civil.ist.utl.pt/fundec</p>



apemeta

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EMPRESAS
DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

FORMAÇÃO e CURSOS DE FORMAÇÃO 2013

Gestão de Resíduos

Lisboa - 06 a 31 de Maio 2013- na APEMETA

Porto - 06 a 31 de Maio 2013- no CCDTCM Porto



Objectivos:

No final da formação, os formandos deverão ser capazes de:

- Utilizar os conhecimentos necessários sobre as principais regras de gestão de resíduos, como a classificação, transporte e destino final, bem como outras operações de gestão;
- Identificar e descrever a legislação aplicada à gestão de Resíduos.

Destinatários:

Quadros médios e superiores de empresas ou autarquias com responsabilidade na gestão de resíduos. Nível 4.

Coordenador:

Lisboa - Eng.^a Ana Patrícia Gomes

Porto - Eng.^o Paulo Rodrigues

Conteúdo Programático:

Módulos Técnicos:

1. Introdução à problemática dos resíduos (conceitos e definições)
2. Tipos de resíduos e a sua classificação (abordagem do LER)
3. Política de resíduos
4. Legislação e licenciamento sobre resíduos
5. Mapa de resíduos
6. Os Fluxos de resíduos
7. Transporte de resíduos
8. Técnicas de valorização e de tratamento de resíduos
9. Visita a uma instalação de tratamento ou valorização de resíduos

Duração:

36 horas

Horário:

Lisboa - Pós-Laboral - 19:00 às 22:00

Porto - Pós-Laboral - 19:00 às 22:00

Calendarização:

Lisboa e Porto - 6, 8, 10, 13, 15, 17, 20, 22, 24, 27, 29 e 31 de Maio 2013

Visita - 31 de Maio 2013

Preço:

Associados: 575€

Não Associados: 685€


apemeta

 ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EMPRESAS
DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Ficha de Candidatura

Departamento de Projectos

DESIGNAÇÃO DO CURSO	LOCAL		DATA
	Lis	Por	
Auditorias Energéticas.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Especialização em Sistemas de Gestão Ambiental.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Controlo e monitorização de Ruído - Renovação de CAP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Energias Renováveis.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Descontaminação de Solos e Requalificação de Áreas Degradadas.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Estações de Tratamento de Águas Residuais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gestão de Resíduos.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Legislação Ambiental	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acompanhamento Ambiental em Obra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Redes Prediais de águas e Esgotos.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contratação Pública - O novo código dos Contratos Públicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
O Novo Código de Contratação Pública - Nível II.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gestão de Tratamento e Valorização de Lamas.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Implementação de Sistema Integrado de Qualidade, Ambiente e HSST.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Licenciamento Industrial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Int. aos Sistemas de Gestão de Energia segundo a norma ISO 50001:2011.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Responsabilidade Ambiental - Regime Jurídico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LEGENDA

 Lis - Lisboa
 LeI - Leiria
 Por - Porto

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO:

Caso possa frequentar um curso em mais do que uma localidade, assinale com "1" a localidade preferida e com "2" a seguinte. Caso contrário basta colocar "x" no respectivo quadrado.

DADOS PESSOAIS

Nome Completo
 Morada
 Código Postal Localidade
 Data de nascimento Naturalidade Nacionalidade
 Nº BI Data de Emissão Arquivo Identificação
 Nº Contribuinte NIB
CONTACTOS:
 Telemóvel(eis) Telefone Fax
 E-mail
FORMAÇÃO BASE:
 Outras Habilitações / Formação Adicional:

SITUAÇÃO RELATIVA AO EMPREGO

As acções só serão realizadas, caso o nº de participantes o justifique (superior a 10 formandos). As datas previstas poderão sofrer alterações

 EMPRESA:
 Profissão Cargo/ Função
Vínculo Contratual:

 Empresário / Trabalhador Independente / Prestação de Serviços
 Efectivo / Quadro
 Contrato
 Estagiário



347 - Enquadramento na Organização / Empresa	Horas	Datas de início
Requisitos Gerais de Competências para Laboratórios NP EN ISO/IEC 17025:2005 *	21	13jun
UFCD 0724 - Ferramentas de planeamento avançado - QFD e AMFES **	25	20mai
UFCD 4554 - Metrologia - Introdução**	25	2mai
UFCD 0734 - Gestão por processos**	25	24jun
851 - Tecnologia de Proteção do Ambiente	Horas	Datas de início
UFCD 0719 - Gestão ambiental**	50	8mai
Eco-Design *	14	17mai
862 - Segurança e Higiene no Trabalho	Horas	Datas de início
UFCD 5433 - Legislação e organização da Segurança e Saúde no Trabalho nas empresas **	50	7mai
UFCD 0720 - Gestão da segurança **	25	4jun

* Os valores dos cursos estão isentos de IVA, ao abrigo do Art. 9º do CIVA (entidade equiparada a certificada pela DGERT).

** Os cursos gratuitos para participantes são referentes a UFCD's, cujo promotor é a APICER, sendo integradas na

Tipologia 2.3 Formação Modular Certificada do POPH com o Financiamento do Fundo Social Europeu.
Para mais informações p.f. consultar [APICER](#).

[ver mais](#)

Unidade de Formação e Qualificação
formacao@ctcv.pt

Rua Coronel Veiga Simão
3025-307 Coimbra



(T) +351.239 499 200 (F) +351.239 499 204

Esta mensagem é enviada sob a nova legislação sobre correio Electrónico, art. 22.º do Decreto-lei n.º 7/2004, de 7 de Janeiro sobre correio electrónico não requisitado: "Um e-mail não poderá ser considerado spam quando inclui uma forma de ser removido". Se deseja deixar de receber os nossos e-mails, responda a esta mensagem com a frase REMOÇÃO DA LISTA DE CONTACTOS na linha de Assunto.