



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 029/2015

Assunto: **Formação**

Caros Associados,

Junto enviamos informação relativa a alguns eventos de cariz formativo que poderão ser do vosso interesse:

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

"**GESTÃO DE PROJECTOS**", cujo programa e ficha de inscrição se encontram em anexo.

Coordenação: Prof.ª Manuela Timóteo (IST)

Data: 11 e 18 de Abril, 9, 16, 23 e 30 de Maio, 6, 20 e 27 de Junho, 4, 11 e 18 de Julho de 2015 (Sábados)

Horário: 10h00 - 13h00

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

Custo: 2.400€ + IVA 23% (2.952€)

"**PRODUTOS PARTILHADOS DE MOBILIDADE URBANA**" cujo programa e ficha de inscrição se encontram em anexo.

Coordenação: Prof. Tiago Farias (IST) e Eng. Pedro Machado (CML)

Data: 13 de Abril de 2015

Horário: 9h00 - 17h30

Destinatários: Decisores relacionados com o sector dos transportes e da mobilidade urbana, quadros técnicos da administração pública central e local, de empresas relacionadas com o mundo das tecnologias de comunicação e informação.

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

Custo de inscrição: 200€ + IVA 23% (246€)

- Enviamos, em anexo, informação relativa a Cursos do Catálogo de Formação do CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro.

Apresentamos os nossos cumprimentos,

(Iris Vilela)

Lisboa, 31 de março de 2015

GESTÃO DE PROJECTOS

11 E 18 DE ABRIL – 9, 16, 23 E 30 DE MAIO

6, 20 E 27 DE JUNHO – 4, 11 E 18 DE JULHO DE 2015

INSCRIÇÕES

• 2.400,00€ + IVA 23% (2.952,00€)

COORDENADORA

Prof.ª Manuela Timóteo: Professora Auxiliar Convidada do Departamento de Engenharia e Gestão do Instituto Superior Técnico.

OBJECTIVOS

A gestão de projectos assume hoje na vida dos engenheiros um papel cada vez mais importante. É através de métodos de gestão, que o engenheiro pode controlar eficientemente os projectos complexos de forma a cumprir objectivos específicos.

Este curso é composto por 12 sessões teórico-práticas de 3 horas cada e tem como objectivo transmitir todos os conceitos, metodologias, técnicas e ferramentas de Gestão de Projectos em conformidade com os requisitos de conhecimento estabelecidos pela IPMA (Internacional Project Management Association) e conceitos ISO exigidos para a certificação internacional de gestores de projectos da APOGEP (Associação Portuguesa de Gestão de Projectos). Com este curso o engenheiro fica habilitado para o exame nível D do IPMA.

PROGRAMA*

11 de Abril

10h00 – 13h00

Definições de Projecto e Modelos de Gestão

Definições

Definição de projecto

Tipos de projecto

Modelos de gestão

Prof.ª Dr.ª Manuela Timóteo

18 de Abril

10h00 – 13h00

Gestão de Projectos de Empreendimentos nas Organizações

Conceito de organização

Níveis de maturidade da gestão de projectos

Factores ambientais de uma organização

Activos de processos organizacionais

Tipos de planeamento nas organizações

Estruturas das organizações de projectos

Projectos, programas e portfólios

Áreas de conhecimento

Ciclo de vida de um projecto

Prof. Dr. Alberto da Silva

9 de Maio

10h00 – 13h00

Gestão de Recursos de Projectos

Avaliação de impacto de partes interessadas

Work Breakdown Structure (WBS)

Definição de actividades

Marcos de projecto

Sequencialização

Modelos de representação do planeamento

Identificação da equipa de projecto

Prof. Dr. José Figueiredo

4 de Julho

10h00 – 13h00

Competências do Gestor de Projecto

Conceito de competências
Competências técnicas, comportamentais e contextuais
Avaliação de competências
Conceito de liderança
Liderança, mudança e processos
Como enfrentar a mudança
Ética

Dr. António Andrade Dias

11 de Julho

10h00 – 13h00

Gestão da Comunicação

Acompanhamento e monitorização do projecto
Identificação das partes interessadas
Avaliação do impacto das partes interessadas
Gestão das expectativas

Dr. Miguel Ângelo

18 de Julho

10h00 – 13h00

Gestão Ágil de Projectos

O Manifesto ágil e os seus princípios
O modelo ágil
Método Scrum
Aplicação do método Scrum à gestão de projectos
Prática de aplicação do método Scrum à gestão de projectos

Prof.ª Dr.ª Manuela Timóteo

FORMADORES



Manuela Timóteo. É Doutorada em Construção pelo Instituto Superior Técnico, Mestre em Construção. É Licenciada em Engenharia Civil, Coordenadora e formadora no FUNDEC, CENFIC e outras. Sócia gerente da empresa de PMT Engenharia e Consultadoria, Lda. Professora Auxiliar Convidada no Instituto Superior Técnico. Professora Adjunta convidada na Escola Superior Tecnológica do Barreiro.



Alberto Rodrigues da Silva. É Professor Associado do Departamento de Engenharia Informática do Instituto Superior Técnico, Sócio e Director da empresa SIQuant – Engenharia do Território e Sistemas de Informação, e Investigador Sénior do INESC-ID onde é membro fundador do Grupo do Sistemas de Informação.

Na área de Gestão de Projectos tem a certificação de PMP e ScrumMaster, e tem sido o regente da unidade curricular de GPI (Gestão de Projectos Informáticos) do IST.



Susana Maria Melo Fernandes Afonso Lucas. Efectuou o 2º Doutoramento na área de Gestão Sustentável de Instalações, em Engenharia Civil pela UA. Professora Adjunta convidada na Escola Superior Tecnológica do Barreiro.

GESTÃO DE PROJECTOS

11 e 18 de Abril – 9, 16, 23 e 30 de Maio
6, 20 e 27 de Junho – 4, 11 e 18 de Julho de 2015

Coordenação
Prof.^a Manuela Timóteo (IST)

CUSTO:

- 2.400,00€ + IVA 23% (2.952,00€)



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

No caso de transferência bancária, agradece-se o envio de comprovativo de pagamento para o e-mail:

fundec@civil.ist.utl.pt.

Caso o participante pretenda cancelar a inscrição, deverá comunicar a sua pretensão à FUNDEC (por fax ou e-mail) com antecedência mínima de 48 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 nº mínimo de formandos.

NOME COMPLETO: _____

TÍTULO: _____

TEL: _____ TM: _____

E-MAIL: _____

RESIDÊNCIA: _____

LOCALIDADE: _____

CP: _____ NIF: _____

NATURALIDADE: _____

NACIONALIDADE: _____

DATA NASCIMENTO: _____ BI/CC: _____

LOCAL EMISSÃO: _____ DATA EMISSÃO: _____

EMPRESA: _____

ENDEREÇO: _____

LOCALIDADE: _____

CP: _____ NIF: _____

TEL: _____ FAX: _____

RECIBO EM NOME DE: _____

INSCRIÇÕES

- 200,00€ + IVA 23% (246,00€)

COORDENADORES

Prof. Tiago Farias: Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Mecânica do Instituto Superior Técnico.

Eng. Pedro Machado: Direcção Municipal de Mobilidade e Transportes da Câmara Municipal de Lisboa.

DESTINATÁRIOS

Decisores relacionados com o sector dos transportes e da mobilidade urbana, quadros técnicos da administração pública central e local, de empresas relacionadas com o mundo das tecnologias de comunicação e informação.

OBJECTIVOS

O curso tem como finalidade habilitar profissionais da área da gestão da mobilidade e do planeamento urbano com conhecimentos técnicos que contribuam para as actividades de planeamento, implementação e gestão de sistemas de transportes urbanos partilhados, em particular soluções de bicicletas partilhadas ("bike sharing"); veículos partilhados ("car sharing", "taxi sharing" e "ride sharing"); e estacionamento partilhado ("park sharing"). Para tal serão abordados os diferentes modelos de implementação, indicadores de referência e casos de sucesso.

No final do curso os formandos deverão ser capazes de:

1. Identificar as principais soluções de mobilidade partilhada aplicadas em diferentes cidades;
2. Conhecer os diferentes modelos de gestão de sistemas partilhados e indicadores de gestão;
3. Conhecer soluções reais aplicadas em cidades de referência.

PROGRAMA*

13 de Abril

- Módulo I: Introdução à gestão de mobilidade urbana.
O potencial de soluções de partilha e as TICs.
- Módulo II: Soluções de mobilidade urbana partilhadas: "bike sharing".
Indicadores de referência, custos, modelos, sucessos e insucessos.
- Módulo III: Soluções de mobilidade urbana partilhadas: "car sharing and táxi sharing".
- Módulo IV: Soluções de mobilidade urbana partilhadas: "ride sharing" e "park sharing".
- Módulo V: Resumo e Conclusões.

* Programa sujeito a alterações

LOCAL E HORÁRIO

O curso terá lugar no Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura e Georrecursos, Sala V1.01 (Piso 1), sito na Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, dia 13 de Abril de 2015, 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

**PRODUTOS PARTILHADOS DE
MOBILIDADE URBANA**

13 de Abril de 2015

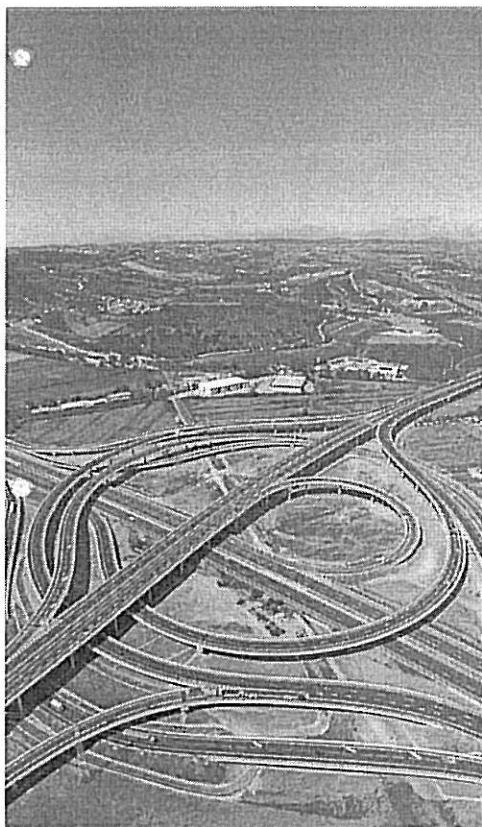
Coordenação

Prof. Tiago Farias (IST)

Eng. Pedro Machado

CUSTO:

▪ 200,00€ + IVA 23% (246,00€)



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

No caso de transferência bancária, agradece-se o envio de comprovativo de pagamento para o e-mail:

fundec@civil.ist.utl.pt

Caso o participante pretenda cancelar a inscrição, deverá comunicar a sua pretensão à FUNDEC (por fax ou e-mail) com antecedência mínima de 48 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 nº mínimo de formandos.

NOME COMPLETO: _____

TÍTULO: _____

TEL: _____ TM: _____

E-MAIL: _____

RESIDÊNCIA: _____

LOCALIDADE: _____

CP: _____ NIF: _____

NATURALIDADE: _____

NACIONALIDADE: _____

DATA NASCIMENTO: _____ BI/CC: _____

LOCAL EMISSÃO: _____ DATA EMISSÃO: _____

EMPRESA: _____

ENDEREÇO: _____

LOCALIDADE: _____

CP: _____ NIF: _____

TEL: _____ FAX: _____

RECIBO EM NOME DE: _____

De: Comunicação - CTCV [comunicacao@ctcv.pt]
Enviado: sexta-feira, 27 de Março de 2015 15:03
Para: anipb@netcabo.pt
Assunto: FORMAÇÃO CTCV 2015



CTCV

formação

Cursos

Catálogo Formação 2015

Ferramentas Avançadas da Gestão da Qualidade

Apresentar as ferramentas avançadas de análise e planeamento, que contribuem para a competitividade das empresas. Os participantes obterão competências ao nível do conhecimento e aplicação das ferramentas avançadas da qualidade FMEA (Análise de Modos de Falha e Efeitos Potenciais). QFD (Desenvolvimento da Função Qualidade). Saber aplicar a ferramenta FMEA..

Início a 20 de abril de 2015 | CTCV, Loreto (Coimbra)

Mais informações e inscrições aqui

Pegada Ecológica nas Organizações

A pegada ecológica é atualmente usada como um indicador de sustentabilidade ambiental, por empresas e organizações. Permite avaliar o impacto das atividades de uma empresa sobre a Natureza, assim como quantificar e prever o êxito e o fracasso de possíveis medidas adotadas para melhorar a eco-eficiência produtiva da mesma. Neste curso são dadas a conhecer ao participante as metodologias para o cálculo da pegada ecológica nas organizações e as estratégias de redução da pegada ecológica, sendo apresentadas diversas ferramentas e indicadores em matéria de ambiente.

Início a 14 de Abril de 2015 | CTCV, Loreto (Coimbra)

Mais informações e inscrições em aqui

Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro

www.ctcv.pt

Formação [formacao@ctcv.pt]

(T) [351] 239 499 200

(F) [351] 239 499 204



CTCV

True False False



CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO

Rua Coronel Veiga Simão 3025-307 Coimbra PORTUGAL
T + 351 239499200 F + 351 239499204 centro@ctcv.pt www.ctcv.pt
contr. PT 501 632 174



Estrutura Curricular do Curso de Formação "Pegada Ecológica nas Organizações"

Módulos	Formador/a
1. Introdução à avaliação do ciclo de vida	Marisa Almeida
2. Aspectos ambientais (ar, água, energia, solo, resíduos, ruído) e indicadores	Pedro Frade
3. Indicadores de sustentabilidade de organizações	
4. Pegada ecologia: metodologia e exercícios de aplicação	
5. Pegada de carbono	
6. Estratégia de redução de impacte ambiental em organizações	

Cronograma do Curso

Dia		Horário	Carga Horária
15 de Abril de 2015	4ª	9:30-13:00 e 14:00-17:30	7h
16 de Abril de 2015	5ª	9:30-13:00 e 14:00-17:00	7h



CENTRO TECNOLÓGICO DA CERÂMICA E DO VIDRO

Rua Coronel Veiga Simão 3025-307 Coimbra PORTUGAL
T + 351 239499200 F + 351 239499204 centro@ctcv.pt www.ctcv.pt
cont. PT 501 632 174



Estrutura Curricular do Curso "Ferramentas Avançadas da Gestão da Qualidade"

Módulos	Formador/a
Introdução às ferramentas de planeamento	Marta Ferreira
Descrição da FMEA	Helena Teixeira
Aplicação prática da FMEA	
Apresentação dos princípios do QFD	
Aplicação prática do QFD	

Carga Horária: 14 horas

Cronograma do Curso

Dia	Horário	Carga Horária
20 de abril de 2015	9H30-17H30	7h
21 de abril 2015	9H30-17H30	7h