



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 061/2014

Assunto: **Formação**

Caros Associados,

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

- O Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Aveiro vai realizar o **curso de especialização "Riscos e Reabilitação Sustentável"**, que conta com a parceria da INOVADOMUS.

O prazo de inscrição **termina já no dia 31 de julho!**

O curso terá especial interesse para profissionais ligados à fileira da construção. As aulas decorrem às sextas-feiras, das 14h00 às 18h30, e aos sábados, das 9h00 às 13h30, e terá a duração de 2 semestres. Serão congregadas duas áreas - riscos e reabilitação sustentável - consideradas, hoje, o caminho que a Engenharia Civil vai trilhar no futuro.

De salientar a ligação da formação às empresas e ao setor da construção através das parcerias estabelecidas. Nesse sentido, como parceiros da UA nesta formação, surgem a Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais, a Plataforma da Construção Sustentável e a InovaDomus – Associação para o Desenvolvimento da Casa do Futuro.

As candidaturas (1ª fase) decorrem de 14 a 31 de julho.

Mais informações podem ser obtidas em:

<http://www.ua.pt/decivil/PageCourse.aspx?id=388&p=1>

- Numa organização conjunta entre a Ordem dos Engenheiros, a Universidade do Minho, o Instituto Superior Técnico e a Universidade do Porto, será realizada a segunda edição do **curso de Building Information Modeling (BIM)** com início em Outubro de 2014 e decorrendo em Lisboa e Porto. O curso destina-se a empresas/profissionais estudantes interessados na implementação de metodologias colaborativas BIM nos processos produtivos da indústria AEC (Arquitetura, Engenharia e Construção).

Para informação mais detalhada visite: www.cursobim.com

- Juntamos o **Plano de Formação dos meses de setembro/outubro de 2014 da TÜV Rheinland Portugal**. Relembramos que os Associados da ANIPB beneficiam de um **desconto de 15%** em todos os eventos formativos daquela entidade:

Sem mais de momento, apresentamos os nossos cumprimentos.


(Iris Vilela)

Lisboa, 23 de julho de 2014

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

riscos e reabilitação sustentável

risks and sustainable conservation

DURAÇÃO: 2 semestres
NÚMERO DE VAGAS: 20

HORÁRIO
sexta-feira: 14h00-18h30
sábado: 9h00-13h30



PROPINAS
ANO LETIVO 2014/2015
Curso de especialização de longa
duração (60 ECTS)
1067,85€

Curso de especialização de média
duração (24 ECTS)
711,90€

Curso de especialização de curta
duração (12 ECTS)
533,93€

CONTACTOS
tel: + 351 234 370 049
fax: + 351 234 370 094
e-mail: sec@civil.ua.pt
www.ua.pt/decivil

ENQUADRAMENTO

Motivos para criação do curso:

- A importância crescente da reabilitação do património no mercado nacional e mundial.
- Exposição, cada vez maior, das construções existentes a ações extremas.
- A necessidade de realizar intervenções sustentáveis.

Existe a nível nacional, mas também a nível mundial, uma carência de profissionais com formação específica nos temas acima referidos. Este curso de especialização pretende dar resposta às questões levantadas, permitindo que os profissionais da construção adquiram competências que lhes permitam exercer a sua profissão, adaptando-se aos novos desafios do mercado.

O Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Aveiro dispõe de um corpo docente qualificado e de mérito reconhecido internacionalmente.

O curso será leccionado com a parceria de instituições e empresas especializadas.

ORGANIZAÇÃO: Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Aveiro

PARCERIAS

ANQIP – Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais
Associação Plataforma para a Construção Sustentável
InovaDomus – Associação para o Desenvolvimento da Casa do Futuro

COMPETÊNCIAS

- Identificar fatores e mecanismos de degradação em construções;
- Planear e projetar trabalhos de reabilitação e requalificação;
- Avaliar riscos no ambiente construído;
- Desenvolver materiais, processos e soluções de construção sustentáveis;
- Promover a eficiência e a sustentabilidade da construção existente;
- Gerir e coordenar projetos multidisciplinares;
- Gerir a manutenção de infraestruturas

DESTINATÁRIOS

O curso tem relevância para profissionais ligados à fileira da construção e imobiliário, detentores do grau de licenciatura ou de mestrado em Engenharia Civil, Arquitetura e cursos afins.

PLANO DE ESTUDOS

O plano de estudos será constituído em cada semestre por 3 Unidades Curriculares obrigatórias mais 2 Unidades Curriculares de opção que permitem o aluno focar-se em determinada área, totalizando 60 ECTS.

1º SEMESTRE

Obrigatória

Fundamentos de Construção Sustentável
Avaliação de Riscos em Engenharia
Patologia das Construções

2 Opções

Complementos de Construção Metálica e Mista
Construção em Madeira
Instrumentação e Observação de Obras Geotécnicas
Tecnologia de Conservação e Reabilitação de Pavimentos
Engenharia Costeira e Portuária
Instalações Hidráulicas Prediais
Patologia dos Materiais de Construção
Térmica dos Edifícios
Avaliação e Gestão de Projetos
Sustentabilidade do Ambiente Urbano
Legislação e Administração Urbanística
Planeamento Ambiental
Reciclagem e Novos Produtos
Avaliação de Impacte Ambiental
Políticas de Reabilitação Urbana

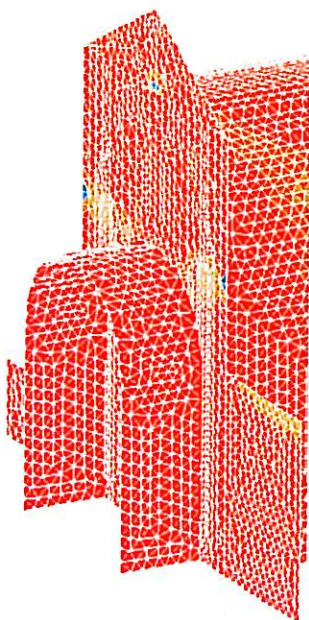
2º SEMESTRE

Obrigatória

Eficiência Energética e Hídrica
Ações Extremas no Ambiente Construído
Conservação e Reabilitação da Construção

2 Opções

Monitorização e Observação de Obras
Cálculo Estrutural em Situação de Incêndio
Reabilitação e Reforço Sísmico de Estruturas
Coordenação de Segurança em Projeto e em Obra
Tratamento e Reforço de Maciços
Gestão da Construção
Física dos Edifícios
Gestão de Energia
Conversão de Energias Renováveis



Iris Vilela

De: akademie=pt.tuv.com@67.mkitd6.com em nome de TÜV Rheinland Portugal [akademie@pt.tuv.com]
Enviado: sexta-feira, 18 de Julho de 2014 15:13
Para: anipb@netcabo.pt
Assunto: Plano de Formação - Setembro | Outubro de 2014

Versão Web Recomendar



 **TÜVRheinland**
Precisely Right.

PLANO DE FORMAÇÃO SETEMBRO / OUTUBRO 2014




CURSOS

DATA

LOCAL






MAIS INFORMAÇÕES

PREÇOS DE CAMPANHA

›Gestão Administrativa de Recursos Humanos	17-09-2014	Lisboa	310 €*	
›Pós-Graduação em Integração de Sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	23-09-2014	Lisboa	1.320 €*	
›Técnico Superior de Segurança e Higiene no Trabalho	13-10-2014	Lisboa	1.658 €*	

*Acréscimo IVA à taxa em vigor

SEGURANÇA

›Implementação de Medidas de AutoProteção em Edifícios	18-09-2014	Lisboa	
›Segurança ATEX	23-09-2014	Lisboa	
›Introdução à Higiene, Segurança e Saúde no Trabalho	22-09-2014 24-09-2014	Porto Lisboa	
›Segurança na Operação de Empilhadores	24-09-2014 25-09-2014	Porto Lisboa	
›Sensibilização para a Segurança na Remoção de Amianto	26-09-2014 26-09-2014	Porto Lisboa	

›Trabalhador Designado e Representante do Empregador	07-10-2014	Lisboa	+
›Transporte - Tempos de Condução e Repouso e Utilização de Tacógrafos	11-10-2014	Lisboa	+
›Especialização em Coordenação de Segurança na Construção Civil	24-10-2014	Lisboa	+

QUALIDADE

›Marcação CE para Estruturas Metálicas – EN 1090	04-09-2014 18-09-2014	Lisboa Porto	+
›Como Implementar e Gerir um Sistema de Gestão da Qualidade	22-10-2014 22-10-2014	Lisboa Porto	+
›Metrologia e Calibração	13-10-2014	Lisboa	+
›Auditorias a Sistemas da Qualidade	31-10-2014 27-10-2014	Lisboa Porto	+

AMBIENTE

›Como Implementar e Gerir um Sistema de Gestão Ambiental	15-09-2014	Lisboa	+
›Legislação Ambiental	30-10-2014	Lisboa	+

SEGURANÇA ALIMENTAR

›Como Implementar e Gerir um Sistema HACCP	10-09-2014	Lisboa	+
--	------------	--------	---

RECURSOS HUMANOS

›Gestão da Formação	27-10-2014	Lisboa	+
›Código do Trabalho - Actualização	15-10-2014	Lisboa	+

INSCRIÇÕES

INFORMAÇÕES

+ FORMAÇÕES

Entidade Acreditada pelo:



(*) Cursos com acesso à Certificação de Pessoas



www.tuv.com/pt

[T] 21 413 70 50 [F] 21 413 70 60 [e] akademie@pt.tuv.com

O presente e-mail destina-se única e exclusivamente a informação e não pode ser considerado SPAM. De acordo com a legislação internacional que regulamenta o correio electrónico, "o e-mail não poderá ser considerado SPAM quando incluir forma do receptor ser removido da lista".

Propriedade Intelectual Subscrição da Newsletter Anulação de Subscrição da Newsletter

© Copyright 2012 TÜV Rheinland Portugal, Inspeções Técnicas Unipessoal, Lda. - Edifício Zenith - Rua Dr. António Loureiro Borges, n.º9, 3.º
Tel: +351 21 413 70 50 / Fax: +351 21 413 70 60 / email: akademie@pt.tuv.com



Antes de imprimir algo,
pense se é realmente necessário fazê-lo.
O Ambiente agradece!

Esta mensagem foi enviada para anipb@netcabo.pt por akademie@pt.tuv.com
Rua Dr. António Loureiro Borges 1495-131 Algés Lisboa Portugal

[Recomendar](#) [Editar subscrição](#) [Remove](#)

