



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 003/2014

Assunto: **Formação**

Caros Associados,

Junto enviamos informação relativa a atividade formativa que poderá ser do vosso interesse:

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

"INTRODUÇÃO À REABILITAÇÃO DE CONSTRUÇÕES DE BETÃO ARMADO", cujo programa e ficha de inscrição se encontram em anexo.

Coordenação: Prof. Fernando Branco (IST), Prof. João Gomes Ferreira (IST) e Prof. João Ramôa Correia (IST)

Data: 20 e 21 de Janeiro de 2014

Horário: 9h00 às 18h00

Local de realização: Instituto Superior Técnico - DECivil, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa

Custo: 360,00€ + IVA 23% (442,80€), pagamento até 06/01/2014
400,00€ + IVA 23% (492,00€), pagamento após 06/01/2014

"GESTÃO DO RISCO NA CONSTRUÇÃO SEGUNDO A NORMA ISO 31000: PROCESSO OPERACIONAL", cujo programa e ficha de inscrição se encontram em anexo.

Coordenação: Prof. Vítor Sousa (IST) e Prof. Nuno Marques Almeida (IST)

Data: 30 e 31 de Janeiro de 2014

Horário: 14h30 - 18h00 (1º dia) | 14h30 às 19h00 (2º dia)

Local de realização: Instituto Superior Técnico - DECivil, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa

Custo: 250€ + IVA 23% (307,50€)



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

- Juntamos informação abaixo relativa ao **Plano de Formação do mês de janeiro/fevereiro 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.

- Deixamos ainda o *link* para a [Calendarização da Atividade Formativa do Citeforma para 2014](#).

Sem outro assunto de momento, apresentamos os nossos cumprimentos.

Iris Vilela

(Iris Vilela)

Lisboa, 8 de janeiro de 2014

NIF: 500844291. Data da Constituição 07/08/1975 Publ. D.R. 16/10/1975. CAE 91110.

INSCRIÇÕES

- 360,00€ + IVA 23% (442,80€)
Pagamento até 06/01/2014
- 400,00€ + IVA 23% (492,00€)
Pagamento após 06/01/2014

COORDENADORES

Prof. Fernando Branco: Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

Prof. João Gomes Ferreira: Professor Associado do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

Prof. João Ramôa Correia: Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

DESTINATÁRIOS

Engenheiros, arquitectos e outros técnicos que possam intervir, directa ou indirectamente, na área da reabilitação de construções, e que não possuam ainda conhecimentos aprofundados sobre a temática apresentada.

OBJECTIVOS

Dar a conhecer as principais técnicas de reabilitação de edifícios contemporâneos com estrutura de betão armado.

PROGRAMA*

20 de Janeiro

09H00 – 10H45

Apresentação.
Caracterização dos edifícios de betão armado.
Vida útil dos edifícios. Concepção com durabilidade.
Manutenção de edifícios – conceitos gerais e metodologias.
RGE, o novo RGEU.
Prof. Fernando Branco (IST)

10H45 – 11H00

Intervalo para café

11H00 – 12H45

Metodologias de inspecção de edifícios contemporâneos.
Metodologias de intervenção em edifícios contemporâneos.
Prof. Fernando Branco (IST)

12H45 – 14H15

Intervalo para almoço

14H15 – 16H00

Patologias em edifícios de betão armado.
Prof. João Gomes Ferreira (IST)

16H00 – 16H15

Intervalo para café

16H15 – 18H00

Técnicas de inspecção e avaliação de edifícios de betão armado.
Prof. João Gomes Ferreira (IST)

21 de Janeiro

09H00 – 10H45

Técnicas de intervenção: Protecção e reparação de estruturas de betão armado.
Prof. João Ramôa Correia (IST)

10H45 – 11H00

Intervalo para café

11H00 – 12H45

Técnicas de intervenção: Reparação de estruturas de betão armado (continuação).
Reforço de estruturas de betão armado.
Prof. João Ramôa Correia (IST)

12H45 – 14H15	Intervalo para almoço
14H15 – 16H00	Patologia e inspecção de revestimentos de paramentos. Técnicas de reabilitação de revestimentos de paramentos: Paramentos rebocados; Revestimentos cerâmicos; Revestimentos de pedra natural. <i>Prof.ª Inês Flores-Colen (IST)</i>
16H00 – 16H15	Intervalo para café
16H15 – 18H00	Patologia e inspecção de coberturas inclinadas e em terraço. Técnicas de reabilitação de coberturas inclinadas. Técnicas de reabilitação de coberturas em terraço. <i>Prof. Pedro Paulo (IST)</i>

* Programa sujeito a alterações

LOCAL E HORÁRIO

O curso terá lugar no Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos, Sala V1.01 (Piso 1), sito na Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, dias 20 e 21 de Janeiro de 2014, das 9h00 às 18h00.

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@civil.ist.utl.pt

INTRODUÇÃO À REABILITAÇÃO DE CONSTRUÇÕES DE BETÃO ARMADO

20 e 21 de Janeiro de 2014

Coordenação

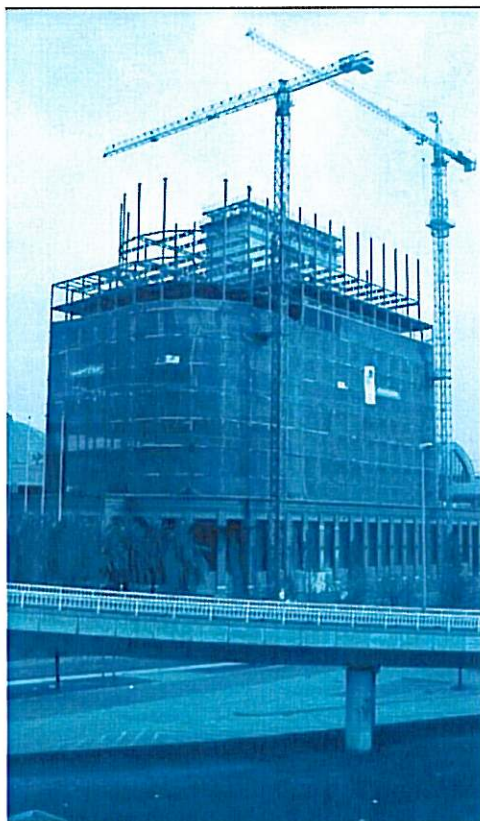
Prof. Fernando Branco (IST)

Prof. João Gomes Ferreira (IST)

Prof. João Ramôa Correia (IST)

CUSTO:

- 360,00€ + IVA 23% (442,80€)
Pagamento até 06/01/2014
- 400,00 + IVA 23% (492,00€)
Pagamento após 06/01/2014



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 no curso, 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.

NOME COMPLETO: _____

TÍTULO: _____

TEL: _____ TM: _____

E-MAIL: _____

RESIDÊNCIA: _____

LOCALIDADE: _____

CP: _____ NIF: _____

NATALIDADE: _____

NACIONALIDADE: _____

DATA NASCIMENTO: _____ BI/CC: _____

LOCAL EMISSÃO: _____ DATA EMISSÃO: _____

EMPRESA: _____

ENDEREÇO: _____

LOCALIDADE: _____

CP: _____ NIF: _____

TEL: _____ FAX: _____

RECIBO EM NOME DE: _____

INSCRIÇÕES

- 250,00€ + IVA 23% (307,50€)

DESTINATÁRIOS

O curso destina-se principalmente a técnicos envolvidos ou com responsabilidades na gestão de empreendimentos de construção, independentemente da fase do ciclo de vida em que intervêm.

OBJECTIVOS

O curso aborda o conceito emergente da gestão do risco e visa explorar o potencial da norma ISO 31000 para promover a adopção do conceito pelas várias partes interessadas no sector da construção.

O segundo módulo do curso visa divulgar o processo operacional da gestão do risco segundo a norma ISO 31000, visando a sua implementação no sector da construção. Procurar-se-á providenciar-se uma visão do investimento/esforço exigido e dos resultados/benefícios da sua implementação através da aplicação do processo de gestão do risco a um caso de estudo.

PROGRAMA***30 de Janeiro**

14H30 – 15H30

Enquadramento conceptual da gestão do risco.

Conceitos chave da gestão do risco; enquadramento histórico da gestão do risco; percepção e atitude face ao risco; dimensões do risco. Definição do caso de estudo.

15H30 – 16H30

Enquadramento normativo e estrutura da gestão do risco.

Relevância da norma ISO 31000 e articulação com outras abordagens da gestão. Estrutura para implementação da gestão do risco em empreendimentos de construção.

16H30 – 17H00

Intervalo para café

17H00 – 18H30

Conceitos e actividades do processo de gestão do risco.

Estabelecimento do contexto da gestão do risco; apreciação do risco; tratamento do risco; comunicação e consulta; monitorização e revisão. Registo do risco.

31 de Janeiro

14H00 – 16H30

Implementação do processo de gestão do risco – parte 1.

Apresentação do caso de estudo. Estabelecimento do contexto, apreciação do risco (identificação de riscos e análise dos riscos).

16H30 – 17H00

Intervalo para café

17H00 – 19H00

Implementação do processo de gestão do risco – parte 2.

Apreciação do risco (análise e avaliação dos riscos). Tratamento do risco.

* 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, dias 30 e 31 de Janeiro de 2014, das 14h30 às 18h30 (1º dia) e das 14h30 às 19h00 (2º dia).

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@civil.ist.utl.pt

Iris Vilela

De: ANIPB - Associação Nac. dos Industriais de Prefabricação em Betão [anipb@netcabo.pt]
Enviado: sexta-feira, 3 de Janeiro de 2014 16:53
Para: 'Iris Vilela'
Assunto: FW: Plano de Formação Janeiro | Fevereiro 2014

De: TÜV Rheinland Portugal [mailto:newsletters@tuv.pt]
Enviada: sexta-feira, 3 de Janeiro de 2014 14:56
Para: anipb@netcabo.pt
Assunto: Plano de Formação Janeiro | Fevereiro 2014



TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

PLANO DE FORMAÇÃO
jan / fev 2014

140
1872 - 2012
anniversary

CURSOS

DATA

LOCAL

MAIS INFORMAÇÃO

SEGURANÇA

› Técnico Superior de Segurança e Higiene do Trabalho	30-01-2014	Lisboa	+
› Segurança na Operação de Empilhadores – 8 horas	22-01-2014 23-01-2014	Porto Lisboa	+
› Trabalhador Designado	10-02-2014	Lisboa	+
› Segurança ATEX	14-02-2014	Lisboa	+
› Implementação de Medidas de Autoproteção em Edifícios	19-02-2014	Lisboa	+
› Segurança de Trabalhos em Espaços Confinados	28-02-2014	Lisboa	+

QUALIDADE

› Pós-Graduação em Integração de Sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	29-01-2014	Lisboa	+
› Gestão de Sistemas da Qualidade	29-01-2014	Lisboa	+
› Sistema de Gestão da Formação Profissional Norma NP 4512:2012	30-01-2014	Lisboa	+
› Marcação CE para Estruturas Metálicas – EN 1090	24-02-2014	Lisboa	+

ENERGIA

› Pós-Graduação em Energias Renováveis	25-02-2014	Lisboa	+
› Pós-Graduação em Energia Solar	25-02-2014	Lisboa	+

AMBIENTE

› Legislação Ambiental	16-01-2014	Lisboa	+
› Como Implementar e Gerir um Sistema de Gestão Ambiental	22-01-2014	Lisboa	+
› ISO 14001 - Sistemas de Gestão Ambiental - Interpretação de Requisitos	21-02-2014	Lisboa	+

GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

› Encerramento de Contas e Orçamento Geral do Estado	13-01-2014	Lisboa	+
› Gestão Administrativa de Recursos Humanos	25-02-2014	Lisboa	+

INSCRIÇÕES

INFORMAÇÕES

+ FORMAÇÕES

Entidade Acreditada pelo:



(*) Cursos com acesso à Certificação de Pessoas



www.tuv.pt

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

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, 3º
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!