



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 086/2013

Assunto: **FORMAÇÃO**

Caros Associados,

- A FUNDEC - Associação para a Formação e o Desenvolvimento em Engenharia Civil e Arquitetura, irá realizar cursos de formação especializada cuja informação se encontra em anexo.
- Juntamos informação relativa ao Plano de Formação dos meses de novembro e dezembro de 2013 e Janeiro 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 nosso cumprimentos,

(Iris Vilela)

Lisboa, 27 de novembro de 2013

**RESPONSABILIDADE
AMBIENTAL
- O BALANÇO NACIONAL
E AS NOVAS ORIENTAÇÕES
DA UNIÃO EUROPEIA**

FUNDEC / IST
2 e 3/12/2013

LISBOA



PROGRAMA

2 de Dezembro - 2ª feira

09h30 - 10h00 - **Enquadramento e Evolução do Regime da Responsabilidade Ambiental**
Prof. João de Quinhones Levy - CESUR - Centro de Sistemas Urbanos e Regionais

10h00 - **Avaliação e Experiência dos Estados-Membros na Implementação da Directiva da Responsabilidade Ambiental - Relatório 2013**

Dr.ª Sofia Sá - CESUR - Centro de Sistemas Urbanos e Regionais

11h15 - *Café*

11h30 - **Experiência da Implementação do Regime da Responsabilidade Ambiental em Portugal**

Dr.ª Sofia Sá - CESUR - Centro de Sistemas Urbanos e Regionais

13h00 - *Almoço*

14h30 - **Guia para Avaliação de Ameaça Iminente e Dano Ambiental:**

Espécies e Habitats Naturais Protegidos, Água e Solo.

Eng.ª Sandra Nobre - ECOSERVIÇOS

15h30 - **Garantias Financeiras: Seguros, Garantias Bancárias e Fundos Próprios.**

Dr.ª Sofia Sá - CESUR - Centro de Sistemas Urbanos e Regionais

16h15 - *Café*

16h30 - **A Experiência da Implementação do Regime da Responsabilidade Ambiental no Sector Segurador - Análise dos Danos Ambientais Ocorridos**

Dr.ª Marina Kong - Responsável pelo Departamento de Sinistros da MARSH

17h30 - **Discussão e Encerramento dos Trabalhos do 1.º Dia**

3 de Dezembro - 3ª feira

09h30 - **Modelos para o Cálculo do Risco e do Dano Ambiental - A Nível Europeu e Nacional**
Prof. João de Quinhones Levy - CESUR - Centro de Sistemas Urbanos e Regionais

11h15 - *Café*

11h30 - **O Modelo Eric - Environmental Risk Insurance Calculation - Aplicações Práticas**

Prof. João de Quinhones Levy - CESUR - Centro de Sistemas Urbanos e Regionais

Eng.ª Sandra Nobre - ECOSERVIÇOS

13h00 - **Discussão e Encerramento dos Trabalhos.**

ORGANIZAÇÃO E INSCRIÇÃO

Coordenação

João de Quinhones Levy e Sofia Sá

Local

As sessões terão lugar no IST - Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos Sala VI.01 (Piso I)

Inscrições

O pagamento da inscrição deverá ser efectuado por transferência bancária, NIB:003503730001089153017 (agradece-se o envio de comprovativo de pagamento), ou por cheque emitido a FUNDEC.

Certificado

Os participantes receberão um Certificado de Frequência de Formação Profissional.

Custo da Inscrição

400,00 € + IVA (Inclui documentação, coffee-break, almoço e estacionamento no Hotel Holiday Inn).

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.

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/>



RESPONSABILIDADE AMBIENTAL.
O BALANÇO NACIONAL E AS NOVAS
ORIENTAÇÕES DA UNIÃO EUROPEIA

2 E 3 DE DEZEMBRO DE 2013

INSCRIÇÕES

- 400,00€ + IVA 23% (492,00€)
Inclui o livro "Responsabilidade Ambiental - Operadores Públicos e Privados", da autoria de Sofia Sá, editado pela Vida Económica.

COORDENADORES

Prof. João de Quinhones Levy: Professor Associado do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.
Dra. Sofia Sá: Jurista do CESUR - Centro de Sistemas Urbanos e Regionais, unidade de investigação do Instituto Superior Técnico.

DESTINATÁRIOS

Juristas, engenheiros do ambiente, gestores de empresas, directores e administradores de empresas de entidades públicas e privadas, agentes da administração central e local, consultores e mediadores de seguros.

OBJECTIVOS

- Dar a conhecer o regime jurídico da responsabilidade ambiental – Os direitos e obrigações dos operadores face à autoridade competente.
- Dar a conhecer a evolução do regime a nível nacional e europeu - O relatório 2013.
- Dar a conhecer casos concretos ocorridos em Portugal na vertente da autoridade competente.
- Analisar os danos ambientais ocorridos em Portugal na perspectiva do sector segurador.
- Dar a conhecer as vantagens e desvantagens das garantias financeiras admitidas por lei.
- Avaliar o risco da ocorrência do dano ambiental e os critérios para o cálculo das garantias financeiras, através do Modelo ERIC.

PROGRAMA*

2 de Dezembro 09H30 – 10H00	Enquadramento e evolução do regime da responsabilidade ambiental. <i>Prof. João de Quinhones Levy (IST)</i>
10H00 – 11H15	Avaliação e experiência dos estados-membros na implementação da directiva da responsabilidade ambiental - Relatório 2013. <i>Dra. Sofia Sá (IST)</i>
11H15 – 11H30	Intervalo para café
11H30 – 13H00	Experiência da implementação do regime da responsabilidade ambiental em Portugal. <i>Dra. Sofia Sá (IST)</i>
13H00 – 14H30	Intervalo para almoço
14H30 – 15H30	Guia para avaliação de ameaça iminente e dano ambiental: espécies e habitats naturais protegidos, água e solo. <i>Eng.ª Sandra Nobre (Ecoserviços)</i>
15H30 – 16H15	Garantias financeiras: seguros, garantias bancárias e fundos próprios. <i>Dra. Sofia Sá (IST)</i>
16H15 – 16H30	Intervalo para café



DECIVIL
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
CIVIL, ARQUITECTURA E GEORRECURSOS

FUNDEC - IST - DECivil - Av. Rovisco Pais - 1049-001 LISBOA - PORTUGAL
Tel.: (+351) 218 418 042 | Fax: (+351) 218 418 193 | Cont. Nº 508 122 996
e-mail: fundec@civil.ist.utl.pt | www.civil.ist.utl.pt/fundec

16H30 – 17H30	A experiência da implementação do regime da responsabilidade ambiental no sector segurador – Análise dos danos ambientais ocorridos. <i>Dra. Marina Kong (MARSH)</i>
17H30 – 17H45	Discussão e encerramento dos trabalhos do 1º dia.
3 de Dezembro	
09H30 – 11H15	Modelos para o cálculo do risco e do dano ambiental – A nível europeu e nacional. <i>Prof. João de Quinhones Levy (IST)</i>
11H15 – 11H30	Intervalo para café
11H30 – 13H00	O modelo ERIC – Environmental Risk Insurance Calculation – Aplicações práticas. <i>Prof. João de Quinhones Levy (IST) e Eng.ª Sandra Nobre (Ecoserviços)</i>
13H00 – 13H15	Discussão e encerramento dos trabalhos.

* 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 2 e 3 de Dezembro de 2013, das 9h30 às 17h45 (1º dia) e das 9h30 às 13h15 (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

COORDENADORES

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

Dra. Sofia Sá: Jurista do CESUR – Centro de Sistemas Urbanos e Regionais, unidade de investigação do Instituto Superior Técnico.

DESTINATÁRIOS

Licenciados e técnicos cujas actividades profissionais ou académicas estejam relacionadas com o sector do ambiente.

OBJECTIVOS

A III edição do Curso de Direito & Legislação do Ambiente utiliza a metodologia interdisciplinar que concilia a perspectiva jurídica e técnica na abordagem dos regimes jurídicos recentemente publicados.

Esta técnica integrada e dinâmica terá como foco, matérias tão relevantes quanto, o recente quadro legislativo da avaliação de impacte ambiental e o regime jurídico das emissões industriais, este que se destina, a cerca de 2.300 instalações.

As recentes alterações legislativas que ocorreram em matéria de resíduos, emissões atmosféricas e reserva ecológica nacional justificam igualmente formação de actualização dirigida aos quadros e técnicos responsáveis pela área do ambiente.

Os modelos de gestão dos serviços de abastecimento de água, saneamento e gestão de resíduos, os planos de redução do ruído, a par da inspecção e contencioso do ambiente apresentado pela IGAMAOT, assumem uma importância fulcral nos domínios da actividade dos operadores públicos e privados.

PROGRAMA***12 de Dezembro**

09H30 – 10H00	Sessão de abertura. <i>Prof. João de Quinhones Levy (IST)</i>
10H00 – 11H15	O Novo Regime Jurídico de Avaliação de Impacte Ambiental. <i>Dra. Sofia Sá (IST) e Eng.ª Sandra Nobre (Ecoserviços)</i>
11H15 – 11H30	Intervalo para café
11H30 – 13H00	O Novo Regime Jurídico das Emissões Industriais. <i>Dra. Sofia Sá (IST) e Eng.ª Sandra Nobre (Ecoserviços)</i>
13H00 – 14H30	Intervalo para almoço
14H30 – 16H15	Quadro legal dos Modelos de Gestão dos Serviços de Abastecimento de Água, Saneamento e Gestão de Resíduos – O Regime Jurídico e a Avaliação dos Activos. <i>Dra. Sofia Sá (IST) e Prof. João de Quinhones Levy (IST)</i>
16H15 – 16H30	Intervalo para café
16H30 – 18H00	Planos de Redução de Ruído: Municípios, Grandes Infra-estruturas de Transporte e Indústrias. <i>Eng.ª Teresa Claro (Isofonia)</i>
18H00	Discussão e Encerramento dos Trabalhos do 1º dia.

13 de Dezembro

09H30 – 11H15	Regime Jurídico da Gestão de Resíduos – Quadro Legal e Recentes Alterações. <i>Prof.ª Alexandra Aragão (Universidade de Coimbra) e Prof. João de Quinhones Levy (IST)</i>
11H15 – 11H30	Intervalo para café
11H30 – 13H00	Emissões Atmosféricas, Gestão e Qualidade do Ar – As Recentes Alterações Legislativas. <i>Prof. Carlos Borrego (Universidade de Aveiro)</i>
13H00 – 14H30	Intervalo para almoço
14H30 – 16H15	A Reserva Ecológica Nacional – As Recentes Alterações e Perspectivas Futuras. <i>Dra. Sofia Sá (IST) e Prof.ª Isabel Ramos (IST)</i>
16H15 – 16H30	Intervalo para café
16H30 – 17H30	A Inspeção e o Contencioso do Ambiente. <i>Dr. Pedro Duro (IGAMAOT)</i>
17H30 – 18H00	Discussão e Encerramento dos Trabalhos.

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 12 e 13 de Dezembro de 2013, das 9h30 às 18h15 (1º dia) e das 9h30 às 18h00 (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: segunda-feira, 25 de Novembro de 2013 10:04
Para: 'Iris Vilela'
Assunto: FW: Plano de Formação

De: TÜV Rheinland Portugal [mailto:akademie@tuv.pt]
Enviada: sexta-feira, 22 de Novembro de 2013 19:34
Para: anipb@netcabo.pt
Assunto: Plano de Formação



PLANO DE FORMAÇÃO
nov / dez 2013, jan 2014

140
anniversary
1872 - 2012

CURSOS	DATA	LOCAL	MAIS INFORMAÇÃO
› Segurança ATEX - ÚLTIMAS INSCRIÇÕES	29-11-2013	Lisboa	+
› Segurança na Remoção de Amianto	12-12-2013	Lisboa	+
› Segurança na Operação de Empilhadores – 8 horas	22-01-2014 23-01-2014	Porto Lisboa	+
› Técnico Superior de Segurança e Higiene do Trabalho	30-01-2014	Lisboa	+
› Auditorias a Sistemas de Gestão Integrados - Qualidade, Ambiente e Segurança	04-12-2013	Lisboa	+
› Implementação de um Sistema Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	11-12-2013	Lisboa	+
› 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	+

INSCRIÇÕES **INFORMAÇÕES** **+ FORMAÇÕES**

Entidade Acreditada pelo:



(*) Cursos com acesso à Certificação de Pessoas

