



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 044/2016

Assunto: EVENTOS

Caros Associados,

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

- A FCNET da Universidade Lusófona do Porto organiza as V Jornadas em Reabilitação de Infraestruturas e de Edifícios (RIE 2016), a realizar no dia 12 de maio de 2016 nas instalações da Universidade Lusófona do Porto.

O RIE 2016 potenciará a discussão entre os universos académicos e empresarial, possibilitando a permuta de experiências técnico-científicas e a aquisição, por parte dos participantes, de novos conhecimentos, técnicas e tecnologias.

As Jornadas são dirigidas a estudantes, engenheiros, arquitetos, e outros profissionais interessados na temática da Reabilitação, quer na qualidade de projetistas, quer como responsáveis pela gestão e fiscalização de obras.

A inscrição é gratuita, mas obrigatória, devendo ser efetuada no *website* do evento.

<https://riejornadas.wordpress.com/inscricao/>

Para qualquer esclarecimento poderá ser contactada a Comissão Organizadora, através do telefone 222 073 230 ou do *email* rie@ulp.pt



- No próximo dia 21 Maio decorrerá um Seminário subordinado ao tema A Nova Norma NP EN ISO 14001:2015: Principais Alterações e Implicações para as Empresas, que terá lugar no Sabóia Estoril Hotel, no Estoril.

INTRODUÇÃO

A Norma ISO 14001:2004, Sistemas de Gestão Ambiental, Requisitos e linhas de orientação para a sua utilização, sofreu um processo de revisão, que culminou com a publicação da nova Norma ISO 14001:2015, em setembro de 2015, sendo a edição de janeiro de 2016.

A implementação de Sistemas de Gestão Ambiental têm ajudado as empresas a melhorarem o seu desempenho ambiental, aliando a proteção ambiental com a direção estratégica da

R. D. Filipa de Villena, 9 - 2.º Dto. - 1000-134 LISBOA
(telefone) +351 21 799 53 70/4 - (fax) +351 21 796 40 56

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



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

organização. Com esta implementação, têm tido uma série de benefícios, destacando-se a ajuda que estes sistemas dão no cumprimento da imensa legislação ambiental, poupando-se dinheiro do pagamento de eventuais coimas, que resultariam do não cumprimento dessa legislação.

Nesta nova versão, procurou-se assegurar a compatibilidade da Norma ISO 14001 com outros sistemas de gestão, nomeadamente com a ISO 9001, trazendo uma clara vantagem para as empresas que pretendem continuar a tirar partido dos sistemas de gestão implementados por estes dois referenciais.

Com este Seminário, pretende-se que, de uma forma rápida e clara, as empresas entendam as principais alterações publicadas pela Norma NP EN ISO 14001:2015, conheçam o período de transição aplicável e iniciem o processo de definição de estratégias para o cumprimento dos novos requisitos.

OBJECTIVOS

O presente Seminário tem por objetivo:

- o Apresentar as principais alterações da nova Norma NP EN ISO 14001:2015 e as implicações para as empresas.

No fim do Seminário, os Formandos serão capazes de:

- Identificar os novos requisitos publicados na NP EN ISO 14001:2015;
- Verificar as implicações destas alterações nas empresas;
- Aplicar as novas exigências a situações reais.

PROGRAMA

- Âmbito da revisão;
- Objetivos de um Sistema de Gestão Ambiental;
- Principais alterações introduzidas por esta revisão;
- Os novos requisitos dos Sistemas de Gestão Ambiental de acordo com a nova Norma NP EN ISO 14001:2015 - exemplos de cumprimento
- Período de transição – duração;
- Estratégias a adotar (casos de estudo).

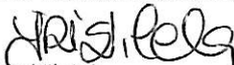
FORMADORA

Eng.ª Carla Silva, Licenciada em Engenharia do Ambiente (pré-bolonha), pela Universidade de Aveiro, Mestre em Gestão e Políticas Ambientais (pré-bolonha), pela Universidade Nova de Lisboa e Técnica Superior em Higiene e Segurança no Trabalho. Atualmente é Consultora e Formadora nas áreas de: Ambiente, HST e Qualidade. Possui 17 anos de experiência profissional nos setores: industrial (metalomecânica, componentes de móveis de madeira, soldadura, laticínios e química), ensino superior (universitário e politécnico) e investigação científica. Na indústria tem experiência em: implementação de Sistemas de Gestão (qualidade e ambiente), Sistemas de Gestão de Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho e Sistemas da Forest Stewardship Council (FSC) - Cadeia da Responsabilidade, obtenção do Licenciamento Ambiental, análise/verificação da conformidade legal, quer de ambiente, quer de HST e elaboração de rótulos e Fichas de Dados de Segurança. No ensino superior lecionou aulas práticas de tecnologias ambientais ao curso de Licenciatura de Engenharia do Ambiente da Universidade de Aveiro e disciplinas das áreas dos resíduos e licenciamento industrial e ambiental a cursos do Instituto Politécnico de Coimbra. Na investigação científica desenvolveu trabalho na Universidade de Aveiro nas áreas de Avaliação de Impacte Ambiental e Análises Ambientais (águas, sedimentos, solos e biota), associadas a diferentes projetos nacionais e internacionais, com vários trabalhos e artigos publicados. Membro efetivo da Ordem dos Engenheiros – Colégio de Ambiente.

O valor da inscrição é de 120 euros (+ 23% IVA) e inclui Acesso à Documentação de Apoio, Coffee-break e Certificado de Frequência.

Inscrição [online](#)

Sem mais de momento, apresentamos os nossos cumprimentos,


(Inês Vilela)

Lisboa, 03 de maio de 2016

R. D. Filipa de Vilhena, 9 - 2.º Dto. - 1000-134 LISBOA
(telefone) +351 21 799 53 70/4 - (fax) +351 21 796 40 56

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