



ANIPB

Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 106/09

Assunto: Eventos TÜV Rheinland Group no mês de Outubro de 2009

Caros Associados,

Vimos por este meio informar que a *TÜV Rheinland Group*, multinacional de origem alemã que presta serviços de inspeções e certificações, vai levar a cabo no corrente mês de Outubro, um **Seminário sobre "MEDIDAS DE BIO-SEGURANÇA CONTRA A GRIPE A"** que decorrerá no dia 15 de Outubro, em Lisboa.

Ainda em Outubro, nos dias 19 e 20, também em Lisboa, realizar-se-á o **Seminário Prático "ACOMPANHAMENTO AMBIENTAL DE OBRAS & GESTÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD)**.

Juntamos informação sobre os dois eventos, não dispensando a consulta à pagina na internet da *TÜV Rheinland* em www.tuv.pt e através da qual deverão proceder à inscrição, em caso de interesse.

Sem outro assunto de momento, apresentamos os nossos cumprimentos.

(Iris Vilela)

Lisboa, 06 de Outubro de 2009



SEMINÁRIO
**MEDIDAS DE BIO-SEGURANÇA
CONTRA A GRIPE A**

Data: 15 de Outubro 2009 | Duração: 3h | Local: Lisboa

Objectivos do Curso:

- Reconhecer a informação relevante para a laboração durante a Pandemia;
- Distinguir verdades e mitos sobre o contágio, a gravidade e a cura da Gripe;
- Identificar vulnerabilidades da actividade profissional num cenário Pandémico;
- Distinguir as funções críticas das acessórias, para a laboração da Organização;
- Racionalizar recursos e processos de trabalho;
- Adoptar medidas de protecção individual e colectiva;
- Implementar medidas anti-pandemónio.



Destinatários:

- Empresários/ Directores Gerais;
- Directores de Recursos Humanos;
- Responsáveis / Técnicos de Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho;
- Médicos e Enfermeiros do Trabalho;
- Responsáveis de Pessoal;
- Directores Administrativos;
- Técnicos de Saúde Ambiental;
- Responsáveis de Segurança Privada;
- E todos os interessados em obter formação para desenvolvimento de um plano de contingência que assegure a continuidade do seu negócio durante o cenário Pandémico.

inscrições
online



contacte-nos:
akademie@pt.tuv.com
214 137 050

Programa:

- Formas de contágio
- Gravidade e cura das Gripes
- Informação preventiva
- Higiene geral
- Higiene das mãos
- Higiene respiratória
- Distanciamento social
- Imunização
- Quimioprofilaxia
- Rastreio térmico
- Projecção temporal do absentismo laboral

- Auto-diagnóstico do estado de preparação da organização para a laboração em Pandemia
- Implementação do plano de continuidade do negócio com metodologia TÜV Rheinland

Preço:

95 € + IVA

Formador:**Paulo Henriques dos Marques**

Responsável pela Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho da CP- Comboios de Portugal, autor do Plano de Contingência para laboração dos comboios de Portugal em pandemia de gripe.

Doutorando em Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho, na Universidad de León (Espanha), Engenheiro-técnico Químico e Licenciado em Segurança e Higiene no Trabalho.

Como técnico superior de segurança e higiene no trabalho e formador, tem sólida experiência prática na implementação de serviços de segurança e saúde ocupacionais e formação sobre estes temas.

Exerceu funções de responsabilidade em diversas empresas, sendo responsável pelo desenvolvimento de planos de emergência, coordenação de segurança e saúde na construção, informação preventiva, formação e auditorias de segurança. Desenvolveu abordagens apelativas da indução de comportamentos seguros e salutes que intensificam o potencial produtivo e minimizam as percas com acidentes e doenças.

Nuno Morganheira

Responsável de unidade de Negócio da TÜV Rheinland Portugal, Engenheiro Alimentar, com especialização na área da Qualidade. Vasta experiência como Auditor.

Exerceu funções de Director da Qualidade em diversas entidades da área Alimentar onde garantiu a operacionalidade e actualização dos sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança, de acordo com as normas, ISO 9001 e ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 22000.

Vasta experiência como Auditor, tendo desenvolvidos diversos trabalhos na Implementação e certificação dos sistemas da Qualidade, ambiente e Saúde e Segurança no Trabalho, de acordo com as normas ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001, ISO 22000.

[Inscreva-se já no nosso site ou contacte-nos!](#)

www.tuv.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 2009 TÜV Akademie Rheinland, Formação 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!



SEMINÁRIO PRÁTICO

ACOMPANHAMENTO AMBIENTAL DE OBRAS & GESTÃO
DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD)

Data: 19 e 20 de Outubro de 2009 | Local: Lisboa

Objectivos do Seminário:

- Realizar um plano de **Controlo/ Gestão Ambiental em Obras (PGA)**;
- Planear e controlar as **Medidas a Implementar** no acompanhamento técnico e **Controlo Ambiental em Obras**;
- Saber como enquadrar o **Controlo Ambiental** em obras no caderno de encargos;
- Compreender os conceitos, **Impactes, Acções e Medidas** a adoptar na **Gestão de Resíduos de Construção e Demolição (RCD)**;
- Compreender os **Critérios Legais**, de concepção, análise e gestão de **Resíduos, de Construção e Demolição (RCD)**;
- **Elaborar e Analisar Planos de Prevenção e Gestão de RCD (PPG)**, bem como conhecer a documentação associada, incluindo registos;
- Conhecer as **Principais Ferramentas** aplicáveis para proceder à adequada **Gestão de Resíduos**;
- Garantir o **Controlo Operacional e Desempenho Ambiental da Obra**, incluindo em matéria de resíduos, como dono de obra ou como empreiteiro;
- Implementar e gerir um **Sistema de Gestão de Resíduos** e integrar num sistema de gestão ambiental.

Destinatários:

- Entidades com competências na fiscalização de obras e Ambiente;
- Responsáveis em acompanhamento técnico de obras e de projecto;
- Director Técnico/ Director de Ambiente;
- Responsáveis e Técnicos de Ambiente;
- Directores e Técnicos de Obra;
- Consultores/ Auditores;
- Administração Pública;
- Engenheiros do Ambiente;
- Engenheiros Civis.

inscrições
online



contacte-nos:
akademie@pt.tuv.com
214 137 050

Programa:

- **Qualidade Ambiental em Obras/ Empreendimentos. Construção sustentável**
 - Aspectos e impactes ambientais;
 - Medidas de minimização e sustentabilidade ambiental;
 - Incorporação de resíduos na construção;
 - Utilização de produtos ecológicos;
 - Aplicação de técnicas de isolamento térmico;
 - Soluções eficientes de construção sustentável.
- **Exigências Ambientais Aplicáveis em Obra**
 - Aspectos Principal legislação ambiental (água, efluentes, ruído, qualidade do ar, energia, substâncias químicas, resíduos);
 - A intervenção em zonas sensíveis;
 - Cadernos de encargos: importância e considerações;
 - As regras impostas pela Declaração de Impacte Ambiental.
- **Plano de Controlo/ Gestão Ambiental do Estaleiro e Frente de Obra (PGA)**

Considerações gerais e regulamentares;
Estrutura e documentos associados;
Vantagens e melhoria da imagem da empresa;
Planeamento e implementação do Plano de Controlo/Gestão Ambiental;
Integração do controlo ambiental em obra com o Sistema de Gestão Ambiental.

- **Procedimentos operacionais a implementar em obra**
- **Fiscalização ambiental em obra**
Documentos e registos.
- **Enquadramento legal sobre a gestão de resíduos**
Tipologia, classificação e operações de gestão de resíduos;
Principal legislação de resíduos de carácter transversal, fluxos e resíduos especiais;
Legislação aplicável para resíduos de construção e demolição (RCD);
Responsabilidades e obrigações do dono de obra, empreiteiro e subcontratados;
Guias de transporte de resíduos versus guias de transporte para RCD;
Contra-ordenações aplicáveis.
- **A importância dos resíduos no ciclo de vida dos materiais**
- **Plano de prevenção e gestão de resíduos de construção e demolição (PPG)**
Orientações/metodologia de concepção;
Identificação de RCD, incluindo fluxos especiais, sua caracterização e classificação;
Incorporação de reciclados;
Prevenção de resíduos; Acondicionamento e triagem;
Produção de RCD.
- **Controlo operacional e desempenho da obra em matéria de resíduos**
Procedimentos de gestão de resíduos;
Documentos e registos;
Integração da componente de higiene e segurança no trabalho na gestão de resíduos.
- **Exercício prático aplicável à gestão de resíduos de construção e demolição.**

Formadora:

Rita Teixeira d'Azevedo

Doutoranda (FCT/UNL), Mestre em Hidráulica e Recursos Hídricos (IST/UTL), Pós-Graduada em Gestão Integrada de Sistemas: Ambiente, Segurança e Qualidade (ISCSS), Licenciada em Engenharia do Ambiente/Ramo Sanitária (FCT/UNL), Especializada em Auditorias Internas e Energia (ISQ, TUV). Com vasta experiência em Auditoria, Consultoria e Projectos nas áreas de Ambiente, Qualidade, Higiene e Segurança (no Trabalho e Alimentar) e Responsabilidade Social, é também Docente e Regente Universitária nas áreas, e Formadora Certificada. É Coordenadora Geral e Directora Técnica nas diversas vertentes de Auditorias, Consultoria, Formação. Autora de Diversos Artigos e Comunicações em Encontros Científicos e Seminários Especializados, é Membro Efectivo da Ordem dos Engenheiros.

[Inscreva-se já no nosso site ou contacte-nos!](#)

www.tuv.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 2009 TÜV Akademie Rheinland, Formação Unipessoal, Lda
Edifício Zenith - Rua Dr. António Loureiro Borges, n.º 9, 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!