

Auto-Estrada Transmontana avança com 44 empresas interessadas



O Governo recebeu já seis propostas para a construção e concessão da Auto-Estrada Transmontana, num total de 44 empresas agrupadas em consórcios, que contam com as maiores construtoras portuguesas e espanholas.

Deste modo, apresentaram-se a Cintra, concessionária espanhola do grupo Ferrovial, e a Dragados, do universo ACS em consórcio com a Edifer. Além disso, entregaram proposta a Mota-Engil em conjunto com a MonteAdriano, a Somague em consórcio com a MSF e a Soares da Costa que se apresentou com a FCC e a Ramalho Rosa. O consórcio Brisa/Teixeira Duarte/Alves Ribeiro/Zagope foi outro dos interessados.

No âmbito de mais uma Feira da Construção e Obras Públicas, a decorrer de 20 a 24 de Maio em Lisboa, a Ordem dos Arquitectos, em parceria com a Feira Internacional de Lisboa divulga o Regulamento do Prémio Internacional Tektónica.

O tema da presente edição é a criação de uma Aldeia Itinerante para uma comunidade Verde.

Tektónica

PRÉMIO
INTERNACIONAL
TEKTÓNICA '08

A proposta de tema para a presente edição do Prémio Tektónica visa a criação de uma aldeia itinerante, sustentável, auto-suficiente para uma comunidade nómada, que levará a cabo várias acções de sensibilização sobre a importância do nosso património natural ao longo da costa e a necessidade de o proteger permanentemente.

Para todos os detalhes e regulamento visite

As XI Jornadas Técnicas de Engenharia Naval, organizadas pela Ordem dos Engenheiros através do Colégio de Engenharia Naval, constituem uma oportunidade para o debate técnico e científico em áreas de intervenção da Engenharia Naval, contribuindo para o seu progresso e divulgação. São simultaneamente um local privilegiado de promoção do contacto entre os profissionais da área, as empresas e a investigação técnico-científica.



XI Jornadas Técnicas
de Engenharia Naval
Transporte Marítimo
e Fluvial de
Passageiros

Sede da Ordem dos
Engenheiros Lisboa,
Portugal
5 e 6 de Março 2009

- | Transporte regular de passageiros
- | Indústria de cruzeiros
- | Actividade marítimo - turística
- | Terminais de passageiros
- | Inter-modalidade
- | Segurança e protecção no transporte de passageiros

Convidam-se os engenheiros a participar, apresentando os seus trabalhos e submetendo os seus resumos com um máximo de 300 palavras, preferencialmente



Guia Técnico
Volume 6
Riscos Químicos -
Parte 1

A exposição a substâncias perigosas pode ocorrer a todo o momento no local de trabalho, quer estejamos a falar de um escritório, de uma fábrica, de uma obra, entre muitos outros.

As substâncias perigosas podem causar diversos tipos de danos, desde cancro a problemas da capacidade de reprodução ou deficiências congénitas. Outras substâncias podem causar danos cerebrais, danos no sistema nervoso, asma e problemas cutâneos.

Os danos causados pelas substâncias perigosas podem ocorrer na sequência de uma única e curta exposição ou em resultado da acumulação a longo prazo de substâncias no organismo.

Nos termos da legislação europeia, cabe às entidades patronais proteger a saúde e a segurança dos trabalhadores, através de:

- avaliação do risco, procedendo, quando necessário, a nova avaliação;
- eliminação do risco ou, quando tal não seja possível, redução do risco;
- monitorização, com o objectivo de garantir que as medidas de controlo continuem a ser eficazes.

Nesta primeira parte, iremos focar-nos nas substâncias químicas e os riscos que apresentam e o que é possível fazer para precaver e/ou proteger esses riscos.

Na segunda parte, iremos concentrar-nos na eliminação e na substituição de substâncias perigosas e na comunicação da informação sobre essas substâncias

em português ou espanhol, até 31 de Maio de 2008 para o endereço colegionaval@ordemdosengenheiros.pt

[Continue a ler este guia no Portal da Construção](#)

Mais guias técnicos...

[Segurança e Higiene no Trabalho](#)

[Locais e Postos de Trabalho](#)

[Análise de Riscos](#)

[Riscos Eléctricos](#)

[Riscos Químicos](#)

Impasse à Rua General Taborda, 11-A
Campolide
1070-138 Lisboa

e-Mail: info@oportaldaconstrução.com
site: www.oportaldaconstrução.com



[REENCAMINHAR A UM AMIGO](#)

[CANCELAR SUBSCRIÇÃO](#)

O envio de Emails comerciais não solicitados [SPAM] não é autorizado nas nossas networks.
Se recebeu esta mensagem como SPAM, por favor [denuncie-nos o seu emissor](#).

Este email foi enviado para helena@wb-internet.pt por helena@wb-internet.pt | [Imprimir](#) / [Versão PDE](#) | Leia a nossa [Política de Privacidade](#).