

MIRR

Termina dia 31 de Março, o período de submissão do (MIRR), referente ao ano de 2016.

Gases Fluorados

Termina dia 31 de Março, o período de comunicação dos dados relativos à utilização de gases fluorados com efeito de estufa em 2016.

E-GAR: Data prevista de entrada em funcionamento

As e-GAR entrarão em funcionamento após a publicação da Portaria, não se encontrando prevista uma data exata para tal acontecer. Prevê-se um período transitório e de adaptação extenso, talvez de cerca de seis meses.

No final desse período apenas as guias de acompanhamento de resíduos emitidas no SILIAMB (e-GAR) serão válidas para transporte. **Só a partir da publicação e entrada em vigor da Portaria é que as e-GAR poderão ser legalmente utilizadas para acompanhar o transporte de resíduos.**

Durante esse período transitório e de adaptação a utilização das e-GAR será *voluntária*: continuarão a poder ser utilizados os modelos n.º INCM 1428 e n.º 1429, bem como as guias RCD. (fonte: APA)

Aguarda-se novidades de fundo como a data prevista da publicação da Portaria, a definição do âmbito de aplicação (isenções) e do modelo de custos (taxas SIRER)

Classificação de Resíduos: Nova Lista Europeia de Resíduos (LER)

A Lista Europeia de Resíduos, LER foi publicada pela Decisão 2014/955/UE, sendo que a partir de 1 de junho de 2015 passou a aplicar-se diretamente a Decisão referida, no que diz respeito à classificação LER, e conseqüentemente, foi revogado o anexo I da Portaria n.º 209/2004, de 3 de março.

Resumidamente, as principais alterações introduzidas por esta Decisão, relativamente à Portaria n.º 209/2004, de 3 de março, são as seguintes:

- Introdução de três novos códigos, nomeadamente:
 - LER 160307* - Mercúrio metálico;
 - LER 010310* - Lamas vermelhas da produção de alumina, contendo substâncias perigosas, não abrangidas em 010307;
 - LER 190308* - Mercúrio parcialmente estabilizado
- Alteração de redação dos códigos terminados em 99;
- Pequenas alterações de redação dos diferentes códigos ao longo de toda a lista.

ACT promove Campanha de Prevenção de Riscos Profissionais em Máquinas e Equipamentos de Trabalho

A Campanha de prevenção de riscos profissionais na utilização de máquinas e equipamentos de trabalho, promovida pela ACT em parceria com os parceiros sociais e institucionais, pretende contribuir para a redução dos acidentes de trabalho e doenças profissionais.

Em Portugal, os acidentes de trabalho envolvendo máquinas e equipamentos constituem atualmente cerca de metade do total de acidentes de Trabalho mortais.

Temas abordados nesta Campanha:

- Aquisição de **máquinas seguras** e utilização de equipamentos de trabalho bem-adaptados;
- Promoção da utilização do equipamento por **trabalhador habilitado**;
- Proporcionar **locais de trabalho bem concebidos**;
- Proceder à **verificação dos equipamentos de trabalho**;
- Planear a prevenção através da **gestão sistemática da segurança de máquinas**.

(informação disponível em www.act.gov.pt)

Produtos: Luvas de Proteção

A luva de proteção é um equipamento de proteção individual destinado a proteger as mãos contra riscos relacionados com ações mecânicas, contacto com corrente elétrica, superfícies quentes, superfícies frias, agentes biológicos, agentes químicos, radiação, ou qualquer combinação destas.

A seleção das luvas de proteção deve ter por base a Avaliação de Riscos

A MSul comercializa equipamentos que respondem individualmente ou cumulativamente às necessidades de proteção de mãos identificadas em sede de avaliação de riscos.
Contacte-nos!



USAR LUVAS DE PROTEÇÃO

