

TARDES DA APEMETA

19 de fevereiro | Porto

1 de março | Lisboa



apemeta

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EMPRESAS
DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

e-GAR - Guias Eletrónicas de Acompanhamento de Resíduos

OBJETIVOS:

Dotar os participantes de conhecimentos conceptuais e técnicos sobre o módulo e-GAR.

COMPETÊNCIAS:

- Conhecer o quadro legal que envolve esta nova obrigatoriedade ambiental;
- Aplicar as regras a que está sujeito o transporte de resíduos em território nacional;
- Identificar as suas obrigações no ciclo de emissão das e-GAR.

DESTINATÁRIOS:

- Diretores Industriais;
- Técnicos de Ambiente e outros quadros de empresas de todas as áreas de atividade, incluindo Operadores de Gestão de Resíduos e Transportadores de Mercadorias por Conta de Outrem;
- Técnicos / Técnicos Superiores de Segurança Higiene no Trabalho;
- Empresas de consultoria;
- Outros interessados com obrigações no cumprimento dos requisitos legais ambientais;
- Todos os interessados em aprofundar o seu conhecimento neste tema.

ORADOR: Professora Doutora Cândida Rocha

PROGRAMA:

14:30 | Tópicos de Trabalho

1. Regime Geral de Gestão de Resíduos

- 1.1. Enquadramento Legal e contraordenações
- 1.2. Definições
- 1.3. Conceitos básicos

2. Economia Circular

- 2.1. Conceitos Gerais

3. Sistema Integrado de Licenciamento do Ambiente (SILiAmb)

- 3.1. Plataforma SILIAMB

- 3.1.1. Inscrição
 - 3.1.2. Registo de dados
- 3.2. Demonstração Prática
 - 3.2.1. Inscrição e navegação no SILiAmb (inscrição, criação de estabelecimento, nomeação de responsáveis)
- 4. Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos (SIRER)**
 - 4.1. Enquadramento Geral
- 5. e-GAR**
 - 5.1. As isenções (RCD, prestadores de serviço, óleos alimentares usados, pneus usados, veículos em fim de vida
 - 5.2. Emissão, autorização, aceitação/rejeição, correção e consulta de e-GAR). Emissão pelo produtor e emissão pelo transportador ou destinatário.

18:00 | Conclusões Finais

Mais informação/Inscrições: Raquel Veríssimo | Tel: 21 750 60 00 | comunicacao.imagem@apemeta.pt | www.apemeta.pt