

Comunicado de Imprensa

9 janeiro de 2018



Programa de Eficiência Energética da Lipor culmina com a certificação segundo o Referencial ISO 50001

As organizações têm cada vez mais a necessidade de **aumentar a sua competitividade** para fazer face à concorrência. A **redução de custos com a fatura energética** permite que o capital das organizações se direcione para onde é realmente necessário, permitindo a diminuição do preço final dos produtos e/ou serviços ou **aposta na melhoria da sua qualidade**.

Durante o ano de 2014, a LIPOR procedeu à **implementação do sistema de Gestão de Energia, segundo o Referencial Normativo ISO 50001**, em todas as atividades da Lipor no Pólo de Baguim do Monte/ Ermesinde.

Baseada no ciclo de melhoria contínua – Planear, Fazer, Controlar, Atuar – a Norma ISO 50001 especifica os requisitos mais importantes para identificar, controlar e monitorizar os usos significativos de energia de uma organização, bem como gerir e melhorar todo o sistema de gestão. Com a implementação do Referencial Normativo, introduziram-se novos pontos de verificação na Gestão da Lipor, que auxiliaram, e auxiliam, diariamente, de forma sistemática e integrada, as questões relacionadas com a energia.

Em 2017, e já com todos os procedimentos bem maturados, a LIPOR avançou para a certificação, segundo o Referencial Normativo ISO 50001, junto da APCER.

Em junho de 2018 realizou-se a 2ª fase da Auditoria que resultou em 0 (zero) Não Conformidades e com a identificação de apenas 2 (duas) Áreas Sensíveis.

Para mais informações:

Departamento de Educação, Comunicação e Marketing
Tel. 229 770 100

Consultar o Portal www.lipor.pt



A monitorização e a implementação de **sistemas de controlo de energia** permitem um conhecimento rigoroso da forma como a energia é consumida, e dos respetivos custos associados, permitindo obter **uma visão global da situação energética** de cada um dos processos. Este conhecimento, da realidade energética da organização, permite que muito antes de se considerar qualquer outro investimento ou processo de recuperação de energia, se implementem medidas para um uso adequado da energia que está a ser desperdiçada. De facto, faz pouco sentido investir recursos no estudo e conceção de um dado sistema de recuperação de energia se, no final, se concluir não existir uma utilização adequada da energia. Neste contexto, a aposta na **melhoria do desempenho energético da LIPOR** traduz-se na melhoria da **competitividade** da Organização e, conseqüentemente, na melhoria do seu **desempenho ambiental**.



Para mais informações:
Departamento de Educação, Comunicação e Marketing
Tel. 229 770 100
Consultar o Portal www.lipor.pt

Sobre a LIPOR

A **LIPOR** é a entidade responsável pela gestão, valorização e tratamento dos resíduos urbanos produzidos pelos Municípios associados: Espinho, Gondomar, Maia, Matosinhos, Porto, Póvoa de Varzim, Valongo e Vila do Conde.

A **LIPOR trata** anualmente cerca de **500 mil toneladas de resíduos urbanos** produzidos por **1 milhão de habitantes**. Sustentada nos modernos conceitos de gestão de RU, a LIPOR desenvolveu uma estratégia integrada de valorização, tratamento e confinamento dos RU, baseada em três componentes principais: Valorização Multimaterial, Valorização Orgânica e Valorização Energética, complementadas por um Aterro Sanitário para receção dos rejeitados e de resíduos previamente preparados.

Ao assumir de forma clara que a gestão de resíduos é realizada na ótica do recurso, a LIPOR firma todos os esforços na sua valorização mais adequada, abordagem esta que tem por base a projeção de um **modelo circular de negócios**, e é sustentada por projetos demonstrativos das **práticas circulares de suporte**. A atuação da Organização permite consolidar um posicionamento que se preconiza pela criação de valor no ciclo produtivo, caracterizado pela reintrodução do “resíduo” como “recurso” na cadeia de valor.

A nível nacional, a LIPOR pretende ser impulsionadora da temática da Economia Circular, através da partilha de novas estratégias e procura de soluções mais eficazes.