



País: Portugal (Regional) Âmbito: Eficiência Energética

Meio: web

OCS: O Instalador

QUARTÉIS DE BOMBEIROS VÃO TENTAR ALCANÇAR MAIOR EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



Os consumos de energia de 61 quartéis de bombeiros do país vão ser monitorizados até Setembro de 2016, no âmbito do projecto 'Eco Bombeiros - Sensibilização para a eficiência energética em quartéis de bombeiros', integrado no Plano de Promoção para a Eficiência no Consumo da Entidade Reguladora para os Serviços Energéticos (ERSE).

O projecto é promovido por cinco agências de ambiente e tem como objectivo alcançar maior eficiência energética.

Além disso irá premiar os quartéis com equipamentos e serviços de energia as corporações mais eficientes ou que conseguirem uma maior redução do consumo.

Nos 61 quartéis de bombeiros abrangidos, durante o ano de 2014, foi feita a divulgação e a sensibilização para as boas práticas.





País: Portugal (Regional) Âmbito: Eficiência Energética

Meio: web

OCS: O Instalador

Nos últimos três meses, os espaços foram alvo de visitas técnicas para a elaboração de um diagnóstico energético que será dado a conhecer às corporações no final de Outubro.

A par dos relatórios técnicos das visitas, será entregue a cada corporação um guia de boas práticas que as corporações poderão adoptar enquanto decorre o período de monitorização e avaliação de consumos de energia eléctrica nos quartéis em competição até 30 de Setembro de 2016.

A OesteSustentável – Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste engloba 24 corporações do projecto.

A iniciativa é ainda coordenada pela Agência Energia (que elaborou e viu aprovada a candidatura que financia a 100% o projecto, orçado em 141.300 euros) conta com a participação da AMESeixal, Agência Municipal de Energia do Seixal, da ENA, Agência de Energia e Ambiente da Arrábida, da AREANATejo, Agência Regional de Energia e Ambiente do Norte Alentejano e Tejo e da ENEAREA, Agência Regional de Energia e Ambiente do Interior.

Fonte: http://www.oinstalador.pt/index.php/noticias/noticias/1826-quarteis-de-bombeiros-vao-tentar-alcancar-maior-eficiencia-energetica