

QREN já evitou a emissão de 850 mil toneladas de CO₂

●●● O contributo do QREN para o aumento da eficiência energética vai estar hoje em debate, num workshop, a partir das 14H30, no auditório da CCDR Centro.

Recorde-se que, no quadro das metas europeias, foi estabelecido para Portugal um objetivo geral de redução no consumo de energia primária de 25% e um objetivo específico para a Administração Pública de redução de 30%, para o horizonte 2020.

As intervenções do QREN já apoiadas, até 30 de setembro de 2012, no domínio da eficiência energética vão permitir uma redução do consumo energético, para o período de 2013-2016, que evita a emissão de 858.391 toneladas de CO₂ – representando uma



Contributo do QREN para o aumento da eficiência energética está hoje em avaliação na CCDRC

redução de 16,9% das emissões de Gases com Efeito de Estufa.

A execução destas intervenções traduz-se num impacto económico que ronda os 263 milhões de

euros, sobretudo associado às economias de energia primária no setor “Indústria”, através da redução das importações de combustíveis fósseis.

O volume de financia-

mento mobilizado em Portugal para o aumento da eficiência energética, até ao final de setembro de 2012, não excedeu os 2% do total dos recursos QREN..

DR