

## PME essenciais para moldar futuro sustentável face a alterações climáticas e recessão económica

*A nova Diretiva de Eficiência Energética apoiará ainda mais as PME na adoção de medidas de eficiência energética e na realização de auditorias*

**Bruxelas, 4 de julho 2023.** Face os crescentes desafios impostos pelas mudanças climáticas e pelo aumento dos custos de energia, a implementação de práticas sustentáveis tem vindo a assumir o centro das atenções. Embora muitas vezes ofuscado pelas grandes empresas, é imperativo não subestimar o papel fundamental desempenhado pelas pequenas e médias empresas (PME) na definição do nosso destino ambiental. Sobre este tema, um estudo recente conduzido pelo projeto **LEAP4SME** apresenta evidências convincentes sobre a importância da eficiência energética para as PME, oferecendo recomendações aos decisores políticos. À medida que a **zona euro entra em “recessão técnica”**, após uma contração de 0,1% no primeiro trimestre de 2023, a urgência em abordar preocupações económicas e ambientais torna-se ainda mais pronunciada. Equilibrando a necessidade de um crescimento sustentável com a de recuperação, são imperativas medidas proativas para estimular a economia e promover práticas ambientalmente conscientes, particularmente no setor das PME.

O projeto **LEAP4SME**, financiado pelo programa de investigação e inovação H2020, pretende fazer a ponte entre as políticas de eficiência energética e as PME. O projeto identifica que as PMEs, apesar da sua dimensão, correspondem coletivamente a uma parte substancial do consumo de energia (de acordo com a IEA, as PME são responsáveis por pelo menos 13% do consumo global anual de energia). Através da implementação de práticas energeticamente eficientes estas empresas podem não só reduzir o seu impacto ambiental, como também gerar economias significativas, aumentando a sua competitividade global.

**Uma das principais conclusões do projeto LEAP4SME é que existe a necessidade de adequar as políticas de eficiência energética à dimensão e atividade das empresas-alvo.** As PME operam em diversos setores e enfrentam desafios únicos, tornando ineficaz a abordagem *one-size-fits-all*. Os decisores políticos devem considerar as características e necessidades específicas das PME no desenvolvimento de iniciativas direcionadas, que incentivem e apoiem medidas de eficiência energética.

O projeto LEAP4SME enfatiza, também, a importância da **colaboração e partilha de conhecimento** entre as PME. Através da promoção da criação de redes de contactos, e facilitação da troca de experiências, as PME podem aprender umas com as outras, identificando as melhores práticas para a implementação de medidas energeticamente mais eficientes. Esta abordagem colaborativa não promove apenas a inovação, como também ajuda a superar as barreiras comuns enfrentadas pelas PMEs, nomeadamente a falta de recursos e *know-how*.



Para além disto, o **projeto LEAP4SME destaca a importância da realização de auditorias energéticas de alta qualidade**. Assim, para serem garantidas avaliações precisas, e a definição adequada de medidas de economia de energia, é essencial que exista um conjunto de auditores e consultores de energia devidamente acreditados. Consequentemente, através da construção de uma rede fiável de profissionais, as PME podem tomar decisões mais informadas, maximizando os benefícios das iniciativas de eficiência energética. Isto está alinhado com a nova Diretiva de Eficiência Energética (DEE), que resultará num maior apoio às PME para a adoção de medidas de eficiência energética. Na realidade, de acordo com a nova DEE, os Estados Membros são responsáveis por incentivar o acesso a auditorias energéticas de alta qualidade, desenhando *one-stop shops* (balcões únicos) que ofereçam às PME e microempresas orientação técnica, administrativa e financeira adequadas.

## Eficiência energética e competitividade

Os benefícios da eficiência energética para as PME vão para além das considerações ambientais e económicas. O projeto LEAP4SME destaca a importância de entender **a relação entre as medidas de eficiência energética e o desempenho da empresa**.

A implementação de medidas de eficiência energética pode levar à redução do consumo de energia, resultando em economias significativas para as PME. Os custos com a energia são, habitualmente, uma grande preocupação para as empresas, pelo que através da adoção de tecnologias e práticas mais eficientes, as PME podem gerir com eficiência os seus custos, alocando as economias geradas a outras áreas dos seus processos. Assim, é melhorada não só a sua estabilidade financeira, como a competitividade.

Para além disso, a promoção da eficiência energética alinha as PME com o movimento global em direção à sustentabilidade. Os consumidores estão cada vez mais conscientes do impacto ambiental dos produtos e serviços que escolhem, sendo que as empresas que demonstram um compromisso com a sustentabilidade têm maior probabilidade de atrair clientes ambientalmente conscientes. Através da implementação de práticas de eficiência energética, as PME podem melhorar a sua reputação, diferenciar-se dos concorrentes e explorar um mercado crescente de consumidores ecologicamente conscientes.

## O que dizem os *experts*?

*“Para alcançar a meta de neutralidade carbónica em 2050, precisamos da ajuda de todos, e muito mais do que programas económicos e planeamento: precisamos de valores, comunidades, famílias e de motivação, e é exatamente aí que as PME podem desempenhar o seu papel.”*

– Patrizia Toia, Membro do Parlamento Europeu, Vice-Chair da Comissão ITRE (Indústria, Investigação e Energia) do Parlamento Europeu



*“A transição verde será uma vantagem competitiva para as empresas. Nomeadamente, a mudança de sistemas de aquecimento para bombas de calor, aproveitando o excesso de calor, a troca para iluminação LED, e a instalação de um sistema de gestão inteligente de energia. As soluções são dinheiro e o potencial para reduzir as faturas energéticas e estabilizar a inflação.”*

– Niels Fuglsang, Membro do Parlamento Europeu e Relator da Diretiva de Eficiência Energética.

*“O Regulamento Português sobre Auditorias Energéticas Obrigatórias (SGCIE – Sistema de Gestão dos Consumos Intensivos de Energia) faz a diferença ao promover a eficiência energética nas empresas, especialmente naquelas com elevado consumo de energia. O SGCIE tem um papel e utilidade preponderantes, enquanto ferramenta de política pública e componente crucial na consecução dos objetivos nacionais em matéria de eficiência energética e redução de emissões de CO<sub>2</sub>. Futuramente, este sistema poderá vir a ter a possibilidade de se associar a outras vertentes da economia circular (para além da energia).”*

– Paulo Calau, Coordenador da Área de Indústria na ADENE – Agência para a Energia, parceira do projeto LEAP4SME

## #Factos de Eficiência

- As PMEs representam 99% das empresas europeias, contribuindo para cerca de 13% do consumo de energia global da União Europeia.
- O apoio à transição energética das PMEs é vital para que a UE atinja os seus objetivos em matéria de eficiência energética.
- Estudos demonstram que PMEs que apostam em eficiência energética podem poupar até 30% na fatura energética.
- De acordo com a Agência Internacional de Energia (IEA), a realização de auditorias energéticas, em PMEs, pode resultar numa poupança energética média de cerca de 18%.
- Até à data, os estudos estimam que apenas 25% das PMEs europeias tenham realizado auditorias energéticas.



## Mais materiais

- [Declaração pública](#) de Patrizia Toia, Membro do Parlamento Europeu, Vice-Chair da Comissão ITRE (Indústria, Investigação e Energia) do Parlamento Europeu
- [Editorial de Niels Fuglsang – Stronger Support For Energy Efficiency In SMEs](#)
- [Guia prático: Como realizar uma auditoria energética](#)
- [Galeria de fotografias](#)
- [INFOGRAFIA: PMEs na Europa](#)

\*\*\* FIM \*\*\*

## PALAVRAS-CHAVE

Eficiência Energética, Sustentabilidade, Transição Energética, Auditoria Energética, Competitividade

## CONTACTOS MEDIA

---

### LEAP4SME Comunicação

Pablo Munilla

Relações Media | REVOLVE  
[pablo@revolve.media](mailto:pablo@revolve.media)

### LEAP4SME Coordenação

Enrico Biele

Coordenador Executivo do Projeto |  
ENEA [enrico.biele@enea.it](mailto:enrico.biele@enea.it)

---

