

Newsletter #4 | Novembro de 2018

Nova Diretiva de Eficiência Energética - Nova meta de 32,5% para 2030

A Comissão Europeia quer despertar o «gigante adormecido» da eficiência energética. Um terço das emissões de gases com efeito de estufa provém dos edifícios e, à semelhança do que acontece com o setor da mobilidade, os potenciais de redução estão muito além do esperado. É expectável que a eficiência energética na União Europeia aumente cerca de 32,5% até 2030, segundo o acordado pelos negociadores do Parlamento Europeu, dos Estados-Membros da UE e da Comissão Europeia, em junho deste ano. "Este acordo é um grande impulso para a independência energética da Europa. Muito do que gastamos com combustíveis fósseis importados será agora investido em casa, em edifícios, empresas e transportes mais eficientes. A nova meta de 32,5% impulsionará a nossa competitividade industrial, criará empregos, reduzirá as contas com energia, ajudará a combater a pobreza energética e a melhorar a qualidade do ar", referiu o Comissário Europeu para o Clima, Miguel Arias Canete.

Os Estados-Membros da UE exigiram um aumento na eficiência energética em 30%, embora o Parlamento Europeu quisesse 35%. As novas metas de eficiência energética são projetadas para ajudar a cumprir as metas do Acordo de Paris sobre as Alterações Climáticas e evitar o sobreaquecimento da Terra. O acordo deve ser formalmente confirmado nos próximos meses pelo Parlamento e pelos Estados-Membros da UE. Assim que as novas regras entrem em vigor, os países da União Europeia têm um ano e meio para transpô-las a nível nacional.

Mais Informação:

[Eficiência Energética](#) | [União Energética](#) | [Plano de Investimento para a Europa: o Plano Juncker](#)

Relatório 1.5°C do IPCC

O relatório especial do Painel Intergovernamental sobre Alterações Climáticas (IPCC) com o título lacónico "1.5°C", apresenta uma diferença importante nas consequências das alterações climáticas face a um aumento de 2°C e um aumento de 1.5°C, neste século. O Acordo de Paris usou, no seu artigo 2, a fórmula "mantendo o aumento da temperatura média global bem abaixo de 2°C, acima dos níveis pré-industriais e levando a cabo esforços para limitar o aumento da temperatura a 1,5°C". A esperança de poder manter o aumento da temperatura global abaixo de dois graus durante este século já não era muito grande na comunidade de peritos climáticos. Limitá-la a 1,5°C acima dos níveis pré-industriais significa reduzir as emissões de CO₂ em 45% até 2030, descendo para zero no meio do século. O relatório insiste que o caminho para limitar o aquecimento global a 1,5°C existe, mas requer uma transição rápida e extensiva em termos de energia, solos, meio urbano e infraestruturas (transportes e edifícios incluídos) e sistemas industriais.

A relação de 1,5°C é outro sinal forte e inconfundível da grande importância da eficiência energética em edifícios. A transformação da energia até 2050 só terá sucesso se o seu consumo for reduzido para metade em termos absolutos e, neste caso, o consumo de energia, especialmente ao nível do calor para aquecimento interior dos edifícios, constitui um fator-chave

Mais informação

[Website do IPCC](#)

Planos de Ação Conjuntos Locais para Eficiência Energética em Edifícios Públicos

No centro do Projeto ENERJ estão os Planos de Ação Conjuntos para a Eficiência Energética em Edifícios Públicos. É uma ideia atrativa agrupar as medidas possíveis de modo a tornar o “pacote” mais interessante para ESCOs e institutos financeiros. Embora não seja uma novidade (Berlim tem vindo a fazer esse “agrupamento” de projetos desde o início dos anos noventa do século passado), as ações conjuntas continuam a oferecer desafios culturais, organizacionais, jurídicos e financeiros. Neste período, os parceiros do ENERJ estão a elaborar os seus Planos de Ação Conjuntos a nível local, os quais servirão como instrumentos válidos para promover a agregação de projetos menores em pacotes consideráveis e para mobilizar o montante de financiamento necessário.

O beneficiário principal do ENERJ, a Anatoliki, elaborou um esboço do seu Plano de Ação Conjunto. Com base em auditorias energéticas e análises de custos, propuseram a três governos locais um pacote de 14 edifícios, demonstrando os custos e as economias de uma reforma profunda e menos decisiva. A segunda parte do Plano de Ação trata da questão primordial da organização legal e organizacional. A Anatoliki propõe vários cenários, entre eles um contrato de programação ou o estabelecimento de uma comunidade energética. O trabalho está em andamento e a segunda parte do Projeto ENERJ mostrará as diversas opções de Ações Conjuntas e sua aplicabilidade nos diversos contextos territoriais.

O PROJETO ENERJ EM EVENTOS INTERNACIONAIS

Conferência Intermédia do Projeto Interreg MED PrioritEE / Atenas, 21 de junho de 2018



A ANATOLIKI, a [Agência para o Desenvolvimento das Autoridades Locais da Tessalónica Oriental](#) participou nesta Conferência, dia 21 de junho de 2018, transferindo e divulgando os resultados do projeto. A apresentação de Kostas Konstantinou centrou-se no conceito de Ação Comum, no que diz respeito à melhoria energética dos edifícios públicos, conforme introduzido pela metodologia ENERJ. Para além disso, apresentou um caso de estudo de ação conjunta local da Grécia, no qual três municípios pertencentes à área mais densa de Tessalónica se envolveram na definição de um plano de ação conjunto a nível local, tendo os resultados alcançados até agora sido finalmente analisados. Estes outputs foram relacionados com os resultados das auditorias energéticas e das respetivas análises efetuadas num conjunto de 12 edifícios municipais dos três Municípios que constituem o caso de estudo para a Grécia.

Conferência Internacional da Aliança Climática 2018 / Barcelona, 1 a 3 de outubro de 2018



O Projeto ENERJ foi apresentado no Workshop “Transição energética em cidades e regiões” pelo Dr. Karl-Ludwig Schibel, por ocasião da [Conferência Internacional da Aliança Climática 2018](#). A sessão centrou-se na implementação de uma transição energética a nível local, abordando questões tecnológicas, financeiras e aspectos relacionados com a governação. O Dr. Schibel sublinhou a importância da eficiência energética para a transição energética e apresentou o projecto ENERJ como parte de uma série de projectos Interreg Med que se centram na eficiência energética em edifícios públicos. Apresentou o conceito de ações conjuntas com uma atividade do parceiro Anatoliki, que trabalhou com três governos locais: Thermi, Pilea-Hortiatis e Thermaikos. Com base nos seus PAES, realizaram auditorias energéticas aos edifícios públicos destas três cidades, (totalizando 14 edifícios) e calcularam os ganhos globais de consumo, os respetivos custos e o tempo médio de retorno para cada edifício.

Conferência Edifícios Eficientes & Comunidade MED de Energias Renováveis – Lubljana, 18 e 19 de Outubro de 2018



A Conferência “Construindo a nossa capacidade de influência para um modelo energético eficiente, inclusivo e renovável para a área MED” teve lugar em Liubliana (Eslovénia) nos dias 18 e 19 de Outubro. Acolheu parceiros de todos os projectos modulares Interreg MED das duas comunidades temáticas: Comunidade de Edifícios e Comunidade de Energias Renováveis.

Os projetos estão a meio do seu desempenho geral e a conferência apresentou seus os resultados actuais a especialistas e instituições estratégicas. Um diálogo de dois dias serviu para compreender os desafios específicos que as políticas de eficiência energética e energias renováveis encontram na área MED num encontro entre os projectos das duas comunidades MED, representantes da Comissão Europeia, do BEI, redes municipais e membros do Governo Esloveno.

NOTÍCIAS DE PROJETOS SIMILARES

Comunidade Edifícios Eficientes



A [brochura](#) e o novo [vídeo](#) da [Comunidade Edifícios Eficientes](#) - a Comunidade MED para edifícios públicos mais eficientes promovida no âmbito do projeto horizontal MEDNICE – estão já online. Dê uma olhadela e partilhe!

Projeto FINERPOL



Comunicar a eficiência energética é um trabalho muito difícil. Não se tratam apenas de mensagens cativantes. No âmbito do projeto [FINERPO](#), financiado pelo Programa Interreg Europe, foi produzido um vídeo divertido que faz um excelente trabalho nesta área. [Dê uma vista de olhos.](#)

Projeto Trust EPC South



No âmbito do Projeto [Trust EPC South](#), foi produzida uma brochura sobre Contratos Performance de Energia, com uma visão geral dos mercados nacionais de CPEs na Croácia, França, Grécia, Itália, Espanha e Portugal, bem como os resultados do projeto H2020, a qual pode ser consultada [aqui](#).

Próximos eventos



22 de novembro de 2018 - St-Julians (Malta) - Financiamento da Eficiência Energética em Malta e na Itália

Esta conferência tem como objetivo partilhar boas práticas de Malta, Itália e outros países sobre como financiar investimentos em eficiência energética. Abrangerá, entre outros, a experiência adquirida com a utilização de fundos privados e instrumentos de financiamento inovadores, nomeadamente nos setores da edificação e da indústria. Os oradores centrar-se-ão em conhecimentos práticos para desenvolver e estruturar programas de investimento, havendo depois tempo para debate e networking.

Este evento é organizado pela [European Commission](#) em parceria com a Iniciativa Financeira Ambiental das Nações Unidas, o Ministério da Energia e Gestão de Recursos Hídricos de Malta e o Ministério dos Transportes, Infraestruturas e Projetos de Capital de Malta. Faz parte dos Fóruns de Investimento em Energia Sustentável, financiados pelo programa Horizonte 2020, da União Europeia. A Conferência será efetuada em inglês.



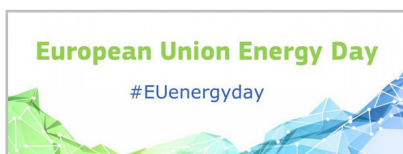
3 a 14 de dezembro, Katowice (Polónia) 24ª Conferência das Partes (COP24)

A próxima Conferência da ONU sobre Alterações Climáticas ([COP24](#)) constitui um marco importante no debate internacional. Esta foi definida no Acordo de Paris como a ocasião para fazer um balanço dos esforços coletivos com vista ao cumprimento dos objetivos de longo prazo do acordo três anos após sua adoção. Constituiu igualmente a ocasião para demonstrar como as autoridades regionais e locais podem contribuir para os esforços globais, ao mesmo tempo que ajudam a incrementar a ambição nacional.



4 e 5 de dezembro de 2018 - Gavião (Portugal) – 5.ª Reunião de Coordenação do Projeto ENERJ

A [AREANATEjo](#) e a [CIMAA](#) irão acolher a 5.ª Reunião de Coordenação do Projeto ENERJ, em Portugal. Os parceiros irão debater essencialmente os progressos alcançados ao nível da definição do Plano de Ação Conjunto a nível Local, bem como a implementação das próximas atividades no âmbito do projeto.



11 de dezembro de 2018 - Katowice (Polónia) - Dia Europeu Energia da UE na COP24

O 6º Dia Europeu da Energia terá lugar em Katowice, como parte integrante de um programa de eventos paralelos da União Europeia na Conferência das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas, COP24. Nesta serão apresentadas algumas das iniciativas criadas para apoiar à transição para uma energia mais limpa na EU, sendo feita igualmente a divulgação dos progressos já alcançados ao nível do cumprimento dos compromissos da UE, incluindo os objetivos para 2030 e o Pacote de Energia Limpa.

Mais informações: [Mais informação](#)

Sigam-nos em: #EUEnergyDay and @Energy4europe

Project co-financed by the European
Regional Development Fund



Joint Actions for Energy Efficiency

[Download da Brochura do Projeto ENERJ](#)

Parceiros do Projeto

[Agência de Desenvolvimento das Autoridades
Locais de Salónica Oriental \(GR\)](#)

[Federação Andaluza de Municípios e
Províncias \(ES\)](#)

[Agência Regional de Energia da Região de Ístria,
L.t.d \(HR\)](#)

[Agência de Energia do Chipre
\(CY\)](#)

[Agência de Desenvolvimento de
Gozo – Comité Regional de Gozo
\(MT\)](#)

[Cidade Metropolitana da Capital
Roma \(IT\)](#)

[Agência de Energia Local de
Goriska \(SI\)](#)

[Ministério da Energia e Indústria
da Albânia \(AL\)](#)

[AREANATEjo – Agência Regional
de Energia e Ambiente do Norte
Alentejano e Tejo \(PT\)](#)

[Aliança Climática Itália \(IT\)](#)

[CIMAA-Intermunicipal do Alto
Alentejo \(PT\)](#)

O ENERJ é apoiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do [Programa INTERREG MED.](#)

O Projeto ENERJ (Ações Conjuntas para a Eficiência Energética) apoia as cidades e vilas na implementação de ações de eficiência energética nos seus edifícios, como parte da sua política energética e climática local. Promove a colaboração entre o poder local para o desenvolvimento de ações conjuntas. Será desenvolvida uma Plataforma ENERJ que facilitará a projeção de ações conjuntas e hospedará uma base de dados sobre Planos de Ação Locais de Energia e medidas de eficiência energética.

O Projeto ENERJ será implementado de Novembro de 2016 a Abril de 2019, com um orçamento total de 2.26 milhões de Euros (Apoio FEDER de 1.92 milhões de Euros).

Chefe de Fila: ANATOLIKI S.A. - Development Agency of Eastern Thessaloniki' Local Authorities
Email: reacm@anatoliki.gr / tel. +30 231 0463930

