

Newsletter #1 | Maio 2017

O Projeto ENERJ

O ENERJ (Ações Conjuntas para a Eficiência Energética) é um projeto [Interreg MED](#) que visa melhorar e impulsionar a coordenação de [Planos de Ação para a Energia Sustentável](#) (PAES) e outros Planos de Eficiência Energética relevantes, de modo a permitir que se alcancem poupanças energéticas e metas nacionais ao nível da eficiência energética em edifícios públicos. No âmbito do projeto, será desenvolvida e testada uma metodologia tecnologicamente orientada para o reforço da cooperação entre autoridades públicas através de ações conjuntas.

O que estamos a fazer nesta fase inicial?

O ENERJ teve o seu arranque em Janeiro de 2017, em Roma. Desde então, os parceiros têm estado empenhados em desenvolver as bases para o trabalho comum. No âmbito da Tarefa «Teste», estão a ser selecionados os edifícios que podem beneficiar de ações que permitam a melhoria da eficiência energética (auditoria). Estamos a falar de cerca de 12 edifícios por parceiro, entre os quais Câmaras Municipais, Edifícios Administrativos, Escolas e Jardins de Infância. Os resultados recolhidos ao nível dos consumos energéticos serão depois incluídos na plataforma.

A interação com os stakeholders (Administração Pública, ESEs, empresas do setor da construção, peritos, entre outros) é uma parte essencial do ENERJ. Numa primeira ronda de conferências locais, os parceiros estão a informar os seus stakeholders acerca do projeto ENERJ e, sobretudo, a recolher o seu feedback acerca de projetos planeados, possíveis ações conjuntas, barreiras e obstáculos, mas também oportunidades.

A [Agência Eslovena de Energia GOLEA](#) organizou já a primeira conferência local e apresentou o ENERJ ao consórcio de Agências de Energia Eslovenas, a 13 de Abril de 2017.

Project co-financed by the European
Regional Development Fund

Porquê acompanhar o Projeto ENERJ?

Caso tenha interesse na temática da eficiência energética em edifícios, deverá acompanhar o projeto ENERJ e ficar a saber mais sobre financiamento e implementação conjunta de ações.

O projeto tem o seu enfoque nos edifícios públicos e a meta ambiciosa de facilitar ações conjuntas em larga escala para a eficiência energética. Um instrumento importante a desenvolver no seu âmbito será uma plataforma web, acerca da qual o(a) manteremos informado(a).

O projeto modular ENERJ é parte do projeto horizontal MEDNICE

O Programa INTERREG MED adotou uma nova abordagem para o período de programação 2014-2020, a qual se foca mais nas identidades dos projetos e resultados esperados e menos nos processos e resultados, por si só. Cada projeto faz parte de uma comunidade temática – em conjunto com outros nove projetos (CESBO MEO, EduFootprint, IMPULSE, NEW FINANCE, SHERPA, SISMA, STEPPING, Prioritee e TEESCHOOLS), o ENERJ forma a [Comunidade Temática «Edifícios Eficientes»](#). O projeto horizontal MEDNICE está ativo na criação e exploração de sinergias entre os projetos modulares. Esta nova abordagem parece particularmente importante para a temática da eficiência energética, um campo de atividade multifacetado que requer mudanças profundas na cultura profissional e na mentalidade. Por conseguinte, o ENERJ dedicará especial atenção à colaboração no âmbito desta comunidade temática, mas também a um conjunto mais vasto de projetos que trabalham no âmbito da eficiência energética em edifícios.



França – Participação do ENERJ na reunião de arranque do MEDNICE



A 7 e 8 de Março, o consórcio MEDNICE, constituído pela [Rede de Cidades Euromed](#) (chefe de fila), [Energy Cities](#), [EMUNI](#), [IREC](#), [CMCC](#) e a [Região Norte Agegean](#), convidou para estarem presentes em Nice, na sua reunião de lançamento, os 10 projetos modulares agregados na Comunidade Temática «Edifícios Eficientes». Na nova arquitetura do Programa Interreg MED, os projetos modulares constituem o primeiro nível, as comunidades temáticas o segundo, e o Programa Interreg MED, no seu todo, o terceiro. No espírito da governação multinível, tal facto não deve ser visto como uma hierarquia, mas antes como uma interligação e complementaridade. A reunião de Nice constituiu uma ótima oportunidade para conhecer os restantes projetos da Comunidade e compreender melhor qual poderá ser a contribuição específica de cada projeto para o tema principal da eficiência energética em edifícios públicos. O MEDNICE agrupou os dez projetos em três tópicos: «Financiamento», «Ferramentas/Estratégia» e «Edifícios Escolares». Estão envolvidos nos 10 projetos um total de 136 parceiros, muitos dos quais em mais do que um, o que constitui uma perspetiva empolgante a capacidade de acompanhar todos estes projetos e reportar aos que tratam de assuntos semelhantes no decurso dos próximos meses e anos.

Portugal – AREANATEjo inicia análise energética edifícios municipais



Após a receção da manifestação de interesse dos seus Associados no Projeto ENERJ, a AREANATEjo deu início, no passado mês de Março, às visitas técnicas aos edifícios municipais selecionados pelos Municípios de Arronches, Campo Maior, Castelo de Vide, Gavião, Marvão, Ponte de Sor e Sousel, com o objetivo de aferir as suas necessidades energéticas / realizar auditorias energéticas e definir as medidas de eficiência energética que devem ser implementadas.

Eslovénia – Primeira Conferência Local



A [Agência Eslovena de Energia GOLEA](#) apresentou o ENERJ na primeira Conferência Local, a 29 de Março de 2017, e num Workshop com as Agências Eslovenas de Energia, dia 13 de Abril. A Conferência Local foi subordinada ao tema «Modernização Energética e Eficiência Energética em Edifícios Públicos» tendo Vanja Cencič, Gestora do Projeto ENERJ na GOLEA, apresentado o projeto e seus objetivos, tendo contado também com as contribuições de Rajko Leban, Diretor da Agência GOLEA, Matjaž Ribaš, representante do Banco SID, Bogdan Božac, Diretor da empresa Marles, o maior e mais antigo fabricante esloveno de edifícios prefabricados, bem como Nejc Božič, perito técnico do Projeto ENERJ na GOLEA, Hinko Šolic, Diretor do fundo ECO e Martina Gračner, gestora de projetos de renovação energética de edifícios do Ministério das Infraestruturas.

Próximos eventos



17 de Maio, Alicante – Evento construtivo comunitário “We are MED”

Dia 17 de Maio, teve lugar em Alicante o evento construtivo comunitário «We are MED», o qual reuniu os projetos horizontais das 8 comunidades temáticas Interreg MED e os Chefes de Fila dos projetos modulares. Este evento teve como principal objetivo fomentar o trabalho conjunto numa metodologia comum, através da partilha de ideias, soluções e boas práticas e, naturalmente, o reforço do espírito de comunidade. [mais informação ...](#)



31 de Maio – 1 de Junho, Sevilha – 2.ª Reunião do Projeto

A segunda reunião de coordenação do Projeto ENERJ terá lugar em Sevilha, dias 31 de Maio e 1 de Junho. Constituirá uma oportunidade para os parceiros poderem partilhar as atividades desenvolvidas/a desenvolver no âmbito das Tarefas «Teste» e «Transferência» e, em particular, discutirem a principal questão ao nível da renovação de edifícios: dados necessários vs. dados disponíveis. O Chefe de Fila do Projeto (Anatoliki) irá fazer um relatório sobre a metodologia de trabalho para as comunidades temáticas discutida em Alicante, em particular no que diz respeito ao reforço da comunidade “Edifícios Eficientes”.

2 de Junho, Sevilha – Evento Green Week

Transferência de Boas Práticas

Estamos bastante satisfeitos que a proposta do parceiro [FAMP](#) (Federação Andaluza de Municípios e Províncias) para a dinamização de um evento do Projeto ENERJ tenha sido aceite pela Comissão Europeia no âmbito da [Green Week](#). Esta constituirá uma oportunidade para se discutirem com os stakeholders locais os seus pontos de vista e expectativas acerca do projeto ENERJ. [mais informação ...](#)



Parceiros do consórcio

[Anatoliki S.A. - 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 \(AL\)](#)

[Agência Regional de Energia e Ambiente do Norte Alentejo \(PT\)](#)

[Aliança Climática Itália \(IT\)](#)

[Comunidade 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

