
- COMUNICADO DE IMPRENSA -

Março/2015

LANÇAMENTO DA REDE DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA EM ENERGIA - RITE

O EnergyIN – Pólo de Competitividade e Tecnologia da Energia, em colaboração com a RNAE - Associação das Agências de Energia e Ambiente (Rede Nacional), lançaram em Coimbra, no passado dia 25 de Março, a Rede de Inovação e Tecnologia em Energia – RITE.

A criação de uma Rede de Inovação e Tecnologia em Energia tem como objetivo consolidar uma rede colaborativa na área da energia em Portugal, potenciando sinergias entre empresas e entidades de I&D do setor, estimulando a competitividade empresarial, das regiões e do país.

A RITE pretende identificar os agentes regionais com competências no setor de desenvolvimento e produção de bens e serviços transacionáveis, estimulando uma colaboração para a inovação no setor, reforçando a Rede Colaborativa na área da Energia e a sua projeção nacional e internacional.

A RITE procurará criar parcerias entre os associados do EnergyIN – Pólo de Competitividade e Tecnologia da Energia, da RNAE - Associação das Agências de Energia e Ambiente (Rede Nacional), e suas Agências de Energia associadas, e de todas as empresas que pretendam colaborar na realização de atividades e projetos nas áreas da Energia e do Ambiente.

A sessão, que contou com o apoio institucional da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro - CCDR-C, foi aberta pela Sra. Presidente da CCDR do Centro, Prof. Doutora Ana Abrunhosa, que demonstrou o seu apoio à Rede e desejou o maior sucesso para esta iniciativa.

Foi feita uma apresentação genérica dos objetivos da RITE por parte do EnergyIN, e o Presidente da RNAE, Prof. Borges Gouveia apresentou os principais elementos do estudo de enquadramento da Rede.

O evento contou com três apresentações acerca de projetos inovadores em rede:

-
- O Município de Torres Vedras, na pessoa do Vice-presidente da Câmara Municipal, Dr. Carlos Bernardes, passou em revista alguns dos projetos colaborativos e redes em que o Município participa;
 - A ENERGAIA - Agência de Energia do Sul da Área Metropolitana do Porto, na pessoa do Eng. João Encarnação, apresentou o Observatório da Sustentabilidade, ferramenta que contribui para a redução dos encargos sobre os orçamentos municipais e simplifica os processos administrativos e técnicos relacionados com o abastecimento e consumo energético nos edifícios, equipamentos, espaços e infraestruturas dos Municípios;
 - A APESE - Associação Portuguesa de Empresas de Serviços de Energia, na pessoa do Presidente da Direção, Eng.º Jorge Araújo, apresentou várias oportunidades de eficiência energética sustentadas no modelo ESCO – Contrato de Desempenho Energético, e um projeto em rede que conta com vários parceiros europeus e que visa maximizar a penetração de renováveis no mix energético e aumentar a eficiência e segurança da rede pela integração de procedimentos de operação mais inteligentes, minimizando os custos de operação.

Considerando a recente apresentação do Programa Operacional da Região do Centro (Centro 2020), importante instrumento de financiamento e potencial catalisador de investimentos em inovação em energia, o evento permitiu também o contacto com as entidades presentes para os primeiros passos na preparação das parcerias necessárias, com o objetivo de se definirem e prepararem projetos de interesse para a região e elegíveis nos programas de financiamento nacionais e europeus.

A fechar a sessão foi expressa a vontade do EnergyIN e RNAE de avançar para a identificação de projetos colaborativos para concretizar esta rede RITE, prevendo-se a organização de novas iniciativas de discussão coletiva de possíveis iniciativas conjuntas.