

<h1>Algarve 2030</h1> <h2>Estratégia Regional de Energia</h2>	<h3>30 JANEIRO 2018, 9.30H-17H</h3> <h3>AUDITÓRIO DA AHETA, ALBUFEIRA</h3>
<h4>Manhã 9.30H - 13H</h4> <h4>Encontro de Stakeholders Da Estratégia Regional de Energia</h4> <p>O grupo de Trabalho Energia do CIRA convida todos os interessados a participar neste encontro e a envolver-se no desenvolvimento da Estratégia Regional de Energia Algarve 2030.</p> <p>Venha conhecer os trabalhos e projetos em curso e participar no diálogo.</p>	<h4>Tarde 14H - 17H</h4> <h4>Lançamento do Projeto EETUR</h4> <p>O ISQ tem o prazer de dar a conhecer o projeto EETUR. Este projeto visa promover a Eficiência Energética (EE) e as Energias Renováveis (ER) para os empreendimentos turísticos, sensibilizando o setor para as melhores metodologias, tecnologias e modelos de negócio existentes, com vista ao aumento da competitividade e sustentabilidade do turismo do Algarve.</p>
<p>Grupo de Trabalho ENERGIA do CIRA - Conselho de Inovação Regional do Algarve:</p> <div></div>	<div></div>

O **Evento ALGARVE 2030 – Estratégia Regional de Energia** , dinamizado pelos membros do grupo de trabalho da Energia no âmbito do Conselho de Inovação Regional do Algarve, que terá lugar no **Auditório da AHETA, em Albufeira, no dia 30 de janeiro (terça-feira), às 9h30**

:

Na sessão da manhã será promovido um encontro de **Stakeholders da Estratégia Regional de Energia** , onde terá a oportunidade de conhecer os trabalhos e projetos em curso e também envolver-se no desenvolvimento e implementação da estratégia.

Na sessão da tarde será o lançamento do **Projeto EETUR – Eficiência Energética em Empreendimentos Turísticos do Algarve**

promovido pela empresa ISQ, e ainda a apresentação de boas práticas energéticas no setor da hotelaria e oportunidades de financiamento para projetos de eficiência energética em empreendimentos turísticos no Algarve.

A participação é gratuita, mas a inscrição é obrigatória.

Consulte o programa preliminar e faça a sua inscrição na ligação infra **aqui.**