

Projecto de Formação e Capacitação da RENAC Prepara o Caminho para a Energia Renovável e Eficiência Energética na Angola



BERLIM-14/12/2011 - Com o apoio do Ministério de Exteriores da Alemanha Federal, a Renewables Academy (Academia de Renováveis) – uma das academias líderes na Alemanha especializada em formação de energias renováveis – está a empreender este mês uma Avaliação sobre a Necessidade de Capacitação em energias renováveis e eficiência energética na Angola. O projecto faz parte de TREE Project International da RENAC (TREE – Transfer Renewable Energy and Efficiency – Transferência de Energia Renovável e Eficiência Energética). O objectivo é definir as necessidades de formação na Angola no que se refere a cadeias de valor para a energia renovável e a sua eficiência. O curso realiza-se durante o mês de Dezembro e conta com a cooperação dos ministérios e instituições competentes. Baseando-se nisto, planeja-se desenvolver ofertas de formação específica para a transferência de know-how, as quais decorrerão durante o curso do ano que vem.

A Angola tem como alvo melhorar o fornecimento de energia para a sua população com uma utilização cada vez maior de fontes de energias novas e renováveis. O Governo fixou como meta incrementar a percentagem de electrificação, que actualmente cobre um terço da população, para 100 por cento em todas as grandes cidades e para 60 por cento nas áreas rurais. As energias renováveis são cruciais para atingir este objectivo. A produção de energia hidroeléctrica a grande escala desempenhará o papel mais importante para poder aumentar pouco a pouco a capacidade instalada de 1200 MW a 7000 MW durante os próximos cinco anos. Igualmente importante será a energia solar, que ajudará a proporcionar energia em áreas rurais que ainda não estejam ligadas à rede. Embora o Governo esteja a dedicar-se de forma muito activa na criação das condições estruturais necessárias para aproveitar o enorme potencial de energia renovável disponível na Angola, um dos grandes desafios é a capacitação profissional do pessoal com os conhecimentos técnicos adequados.

A RENAC, com sede em Berlim (Alemanha), já está a contribuir com o desenvolvimento do sector de energia renovável e eficiente a escala internacional durante os últimos 3 anos graças ao seu projecto de formação profissional TREE de reconhecido prestígio internacional. Actualmente e com o apoio do Ministério de Meio Ambiente da Alemanha Federal, estão a ser dados cursos aos participantes em mais de 50 países. Em Novembro, o Ministério de Exterior da Alemanha Federal promoveu este projecto. A Angola foi incluída na lista de países alvo que solicitaram este tipo de treino na língua portuguesa, junto com outros países como Azerbaijão, Cazaquistão, Moçambique, África do Sul, Tajiquistão, Turquemenistão e a Ucrânia. O projecto TREE foi distinguido, tanto nacional como internacionalmente, com numerosos prémios.

Sobre a RENAC: RENAC, com sede em Berlim, é um fornecedor internacional de ensino e aperfeiçoamento bem como outros serviços relacionados com a formação profissional em energias renováveis e eficiência energética. O leque de serviços inclui cursos abertos e internos, e-learning, assessoria e apoio a terceiros em esquematização de cursos - desde o perfil de curriculum até o estabelecimento de centros de formação.

Informação adicional: www.renac.de e www.tree-project.de

Imagem para a imprensa: www.renac.de/en/press/images/

Contact: Renewables Academy AG (RENAC), Sra. Anja Haupt, Tel.: 0049 (0) 30 52 689 58 73, E-mail: haupt@renac.de

Press Release (English)

Capacity building project by RENAC paves the way for renewable energy and energy efficiency in Angola



Berlin, 14/12/2011 – With the support of the German Federal Foreign Office, the Renewables Academy - one of Germany's leading educational specialists for renewable energies - will this month be undertaking a Capacity Needs Assessment in renewable energies and energy efficiency in Angola. The project forms part of RENAC's international TREE Project (TREE - Transfer Renewable Energy and Efficiency). The aim is to define the training needs in Angola along the value chains for renewable energy and energy efficiency. The assessment will take place during December, with the cooperation of the ministries and public institutions concerned. On this basis it is planned to develop specific educational offerings for the transfer of know-how, to be run over the course of next year.

Angola aims to improve the energy provision for its population with an enhanced use of new and renewable energy sources. The Government has set the target to increase the electrification rate from currently one third of the population to 100 percent in all major cities and 60 percent in rural areas. Renewable energies are crucial to achieve this aim. Large scale hydropower will play the most important role in stepping up the installed capacity from 1.200 MW to 7.000 MW during the next five years. Equally important, solar energy will help to boost energy provision in rural areas which are not connected to the grid. Although the Government is very active in creating the necessary framework conditions to benefit from the tremendous renewable energy potential of Angola, one of the biggest challenges is the training of personnel with appropriate technical expertise.

RENAC, based in Berlin (Germany), has already been supporting the development of the renewable energy and energy efficiency sector on an international scale over the last 3 years through its internationally recognized TREE education project. To date, with the support of the German Federal Environment Ministry, courses have been undertaken for participants from more than 50 countries. In November the German Federal Foreign Office took over promotion of the project. Angola has been included in the list of target countries requesting trainings in Portuguese language, together with others such as Azerbaijan, Kazakhstan, Mozambique, South Africa, Tajikistan, Turkmenistan and the Ukraine. The TREE project has already won acclaim, both nationally and internationally, through a number of awards.

About RENAC: RENAC, based in Berlin, is an international provider of education and training and other services related to professional education in renewable energies and energy efficiency. Its range of services includes open and in-house courses, e-learning, consultancy and support of third parties in course design - from drawing up of curricula through to setting up training centers.

Further Information: www.renac.de and www.tree-project.de

Image for press use: www.renac.de/en/press/images/

Press Contact:

Renewables Academy AG (RENAC), Frau Anja Haupt, Schönhauser Allee 10-11, 10119 Berlin, Germany
Tel.: 0049 (0) 30 52 689 58 73, E-Mail: haupt@renac.de

Supported by