

El proyecto IN2RURAL de promoción de energías renovables liderado por la UJI celebra en Rumanía la tercera reunión transnacional

09/02/2016 | SCP

0

El proyecto Erasmus+ IN2RURAL (Innovative Practices in Renewable Energies to Improve Rural Employability), coordinado por la Universitat Jaume I, celebró del 3 al 5 de febrero la tercera reunión transnacional en la ciudad de Bacău (Rumanía) con la universidad Universitatea Vasile Alecsandri como anfitriona.



Galería imágenes

El programa de la reunión incluyó, entre otros aspectos, el seguimiento del

productos intelectuales, la realización de una evaluación interna y la planificación de las actividades a desarrollar durante el próximo semestre. El trabajo en la Universidad se complementó con una visita de campo a la localidad de Margineni, donde los participantes conocieron de cerca un proyecto europeo de implementación de luminarias solares para alumbrado público.

El encuentro reunió a los representantes de los seis socios que forman parte del consorcio de este proyecto y que incluye universidades públicas y PYMES. Las personas que participaron en la reunión fueron Leonor Hernández e Isabel Giménez (UJI), Jose Segarra (Heliotec), Zoltán Bujdosó (Károly Róbert Főiskola), Csaba Patkós (Geolin), Liliana Topliceanu (Universitatea Vasile Alecsandri din Bacău) y Valerica Rusu (General Electric), contando en todo momento con el apoyo directo de Silvia Leonte de la Oficina de Relaciones Internacionales de la universidad anfitriona.

Entre las acciones que actualmente se están implementando en el marco del proyecto, destaca la realización de un curso online interuniversitario sobre energías renovables y desarrollo rural en el que participan 30 alumnos. El curso, que está reconocido con una

Perfiles

Noticias

Agenda

Noticias

Fotonoticias

Noticias de los
órganos de
gobierno

Revista de
actualidad

Histórico Revista de
Actualitat

Vox UJI

Vox UJI archivo

Vox UJI Rádio

Servidor de video

Ciència UJI TV

carga lectiva de 6 ECTS, se estructura en cinco partes: inglés técnico, energías renovables para el desarrollo rural, energía fotovoltaica, biomasa y energía eólica.

Información proporcionada por: **Servei de Comunicació i Publicacions**

Información y consultas: Buzón UJI | Política general de seguridad de la información

Universitat Jaume I CIF: Q-6250003-H Av. de Vicent Sos Baynat, s/n 12071 Castellón de la Plana, España
Tel.: +34 964 72 80 00 Fax: +34 964 72 90 16