

- PROVINCIA DE CASTELLÓN: Castellón - Alcala de Xibert - Alora - Albuñego...
PROVINCIA DE VALENCIA: Valencia - Alajó - Albal - Alboraya - Aldaya - Alfara - Algemesi...
PROVINCIA DE ALICANTE: Alicante - Alcoi - Altea - Aspe - Benidorm - Benissa - Callosa de Segura...

Edición Castellón

Publicidad: Piatraonline.ro, CENTECO Asesoría y Gestión Integral ALQUERIAS N.P. C/ Mayor, 27 Telf. 964 51 64 12

- Portada Noticias Opinión Espectáculos Servicio Multimedia Particpa Hemeroteca

Educación

Proyecto IN2RURAL

La UJI promoverá prácticas internacionales sobre energías renovables en áreas rurales

05/02/2015 | elperiodic.com Selectati limba

Social sharing buttons: Like, Tweet, Share, Compartir, G+

La Universitat Jaume I ha puesto en marcha el proyecto IN2RURAL (Innovative Practices in Renewable Energies to Improve Rural Employability)...



La primera reunión transnacional del proyecto se está celebrando esta semana en la UJI con el objetivo de activar los acuerdos institucionales...

Advertisement: Tres meses gratis al contratar tus seguros de hogar, de auto y la alarma. Includes image of a smiling man.

Small advertisements for cars: Vand BMW 320 Prim, Ford Focus de vanzare, Vand atv copii mini quad.

Humor advertisement: VALE... ¿QUE EL BARCA NO JUEGA EN LA LIGA ESPAÑOLA... PERO NOSOTROS SI JUEGAMOS... ¡QUE SOMOS DEL ESPAÑOL! SEÑOR RAJÓN!!!

(España), y Leonor Hernández, José Enrique Juliá e Isabel Giménez, de la Universitat Jaume I. En las sesiones de trabajo se han revisado los protocolos bilaterales del proyecto, se ha coordinado la elaboración de los productos intelectuales y se ha realizado una visita de campo a Vall d'Uixó para conocer las instalaciones de Heliotec, el parque fotovoltaico y la planta piloto de biomasa.

11.300,00 €	3.300,00 €	330,00 €
Vezi oferta!	Vezi oferta!	Vezi oferta!

OMX



Ditatulling

Los objetivos específicos del proyecto son identificar y mejorar las competencias claves para la empleabilidad en el sector; aumentar la aplicabilidad de los procesos de aprendizaje mediante el fortalecimiento de la relación entre las universidades y las PYMES; fomentar la internacionalización y promover la participación activa de los colectivos en situación geográfica desventajosa, entre otros.

La iniciativa está dirigida a estudiantes universitarios de titulaciones relacionadas con las energías renovables y el desarrollo rural, con especial interés para el estudiantado proveniente de zonas rurales. Como resultado del proyecto, el estudiantado aumentará sus competencias técnicas en el campo de las energías renovables para el desarrollo rural; adquirirá habilidades para la busca activa de trabajo, incluidas las oportunidades en la Unión Europea, e incrementará su empleabilidad.

Por otro lado, el proyecto también reportará beneficios a las empresas, universidades y entidades colaboradoras, que fortalecerán sus estructuras para trabajar en el ámbito europeo a través del refuerzo de las habilidades lingüísticas y el fomento de las colaboraciones. En este sentido, se pretende crear redes entre los diferentes actores implicados y promover la internacionalización de las organizaciones locales.

El proyecto IN2RURAL surge del Programa Intensivo Erasmus ITforest (<http://www.itforest.uji.es/>) llevado a cabo entre las universidades de los tres países y celebrado en la UJI en julio de 2014. La iniciativa se inscribe dentro del nuevo programa Erasmus+ de la Comisión Europea para el periodo 2014-2020 y se enmarca en la estrategia europea de Educación y Formación 2020. Concretamente, se encuentra dentro de la convocatoria de Asociaciones Estratégicas KA2 – Sector Educación Superior.

### Opinión

-  23/09/2015 - Coloma de Noya | Beccotons catalanes: ¡Todos pierden!
-  25/09/2015 - C. Indadada | Regeneración agrícola
-  21/09/2015 - Pibes Pardo | Catalans, catalans i catalanoblas
-  24/09/2015 - Piedras blancas | Hay alguno...
-  24/09/2015 - La Palestra | 100 dies per a l'esperança: la nova política al País Valencià





COLECTIILE NOI ALE BRANDURILOR EXCLUSIVISTE ACUM F.L.  
FASHIONDAYS. ALEGE-TI OUTFITUL PREFERAT

CUMPARA AZI

### Noticias relacionadas

- 10/01/2013  
Concluye el segundo taller de empleo sobre energías renovables
- 25/11/2013  
Una empresa sobre las energías renovables, la 11ª de base tecnológica que crea la UMH en un año