



UJI
 Estudis
 Investigació
 Cultura i
 societat



Español English

+34 964 72 80 00 info@uji.es directori

bústia

Cicle de conferències a la Seu de la Ciutat: Energies renovables, oportunitat per al desenvolupament rural a la província de Castelló

15 de juny. 18 h

ÚLTIMA MODIFICACIÓ: 07/06/2017 | Font: Campus Obert

0

Data: 15 de juny

Acte: Cicle de conferències a la Seu de la Ciutat

Títol: Energies renovables, oportunitat per al desenvolupament rural a la província de Castelló

Lloc: Llotja del Cànem

Hora: 18:00 h.

Entitat: Universitat Jaume I

Programa:

18:00 h. Obertura de l'acte i paraules de benvinguda. Antonio Luis Garcia, director territorial a Castelló de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural i Leonor Hernández, coordinadora del projecte IN2RURAL i professora de la Universitat Jaume I

18:15 h. Presentació de resultats i experiències del projecte IN2RURAL. Pràctiques innovadores en energies renovables per a millorar l'ocupabilitat rural. Leonor Hernández, Universitat Jaume I

UNIVERSITAT JAUME I
 Campus Obert · CO
 Seu de la Ciutat

Cicle de conferències
 a la Seu de la Ciutat



Energies renovables, oportunitat per al desenvolupament rural a la província de Castelló

Dijous, 15 de juny de 2017

- 18.00** Obertura de l'acte. Antonio Luis Garcia, director territorial a Castelló de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural i Leonor Hernández, coordinadora del projecte IN2RURAL i professora de la Universitat Jaume I
- 18.15** Presentació de resultats i experiències del projecte IN2RURAL. Pràctiques innovadores en energies renovables per a millorar l'ocupabilitat rural. Leonor Hernández, Universitat Jaume I
- 18.35** Presentació de la Guia sobre energies renovables per a xicotets municipis rurals. Isabel Giménez i Pablo Giménez, Universitat Jaume I
- 18.50** Estudis de cas sobre l'aplicació d'energies renovables per al desenvolupament rural:
 - Estudi i disseny d'instal·lacions d'energia renovable al Mas Torre Martínez. Francisco Vidán, Universitat Jaume I
 - Estudi comparatiu entre l'ús de calefacció urbana i sistemes de calefacció individuals a Vistabella. Iván Segura, Universitat Jaume I
 - Sistema híbrid fotovoltaic - eòlic per al subministrament d'energia a un consumidor aïllat. Mario Muñoz, Universitat Jaume I
 - El paper de la biomassa en l'ecoaldea GAIA i la seua utilització en l'establiment de noves ecocases. Javier Castelló, Universitat Jaume I
- 19.50** Reconeixement als col·laboradors del projecte i clausura de l'activitat. Leonor Hernández, Universitat Jaume I

Llotja del Cànem. C/ Cavallers, 1. Castelló de la Plana

Més informació:
 Tel.: 964 387 990
 seudelaciutat@uji.es
 www.campusobert.uji.es



Perfils

Informació general

Seu de la Ciutat

Horari

Com arribar

Història

Plànol de l'edifici

Condicions d'ús de la Sala

La Llotja en directe

Contacte



18:35 h. Presentació de la Guia sobre energies renovables per a xicotets municipis rurals. Isabel Giménez i Pablo Giménez, Universitat Jaume I

18:50 h. Estudis de cas sobre l'aplicació d'energies renovables per al desenvolupament rural:

Estudi i disseny d'instal·lacions d'energia renovable al Mas Torre Martínez. Francisco Vidan, Universitat Jaume I

Estudi comparatiu entre l'ús de calefacció urbana i sistemes de calefacció individuals a Vistabella . Iván Segura, Universitat Jaume I

Sistema híbrid fotovoltaic - eòlic per al subministrament d'energia a un consumidor aïllat. Mario Muñoz, Universitat Jaume I

El paper de la biomassa en l'ecoaldea GAIA i la seua utilització en les noves ecocases. Javier Castelló, Universitat Jaume I

19:50 h. Reconeiximent als col·laboradors del projecte i clausura. Leonor Hernández

Informació proporcionada per: **Programa Campus Obert**

Informació i consultes: [Bústia UJI](#) | [Política general de seguretat de la informació](#)

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