

Inicio > _notícies& >

El projecte IN2RURAL de l'UJI promou la mobilitat en Europa en l'àmbit de les renovables i el desenvolupament rural.



- 17 marzo, 2017 -

El projecte IN2RURAL de l'UJI promou la mobilitat en Europa en l'àmbit de les renovables i el desenvolupament rural

Els socis del projecte coordinat per la Universitat Jaume I s'han reunit a Castelló

Castellón Información

Un total de dotze estudiants es formaran durant dos mesos a Pimes que vinculen l'aplicació de les energies renovables amb el desenvolupament rural a Espanya, Hongria i Romania en el marc del projecte IN2RURAL impulsat per la Universitat Jaume I juntament amb entitats d'aquests països. Una de les activitats més rellevants d'aquest projecte europeu coordinat per l'UJI consisteix en la realització de pràctiques formatives per al desenvolupament de casos d'estudi que vinculen l'aplicació de les energies renovables amb el desenvolupament rural.

Sis de les estades formatives previstes tindran caràcter nacional, és a dir, es duran a terme en els llocs d'origen dels estudiants. Les altres sis són transnacionals, amb l'objectiu de que dos estudiants de cadascuna de les universitats que componen el consorci gaudeixin d'una oportunitat de mobilitat per a conèixer les especificitats del treball proposat en altres contextos europeus.

Així doncs, els estudiants d'Enginyeria de l'UJI Francisco Vidal, Ivan Segura, Javier Castelló i Mario Muñoz, han sigut seleccionats per a realitzar estudis de cas en temàtiques com l'aprofitament de biomassa en instal·lacions municipals de Vistabella, l'accés a l'energia en el Mas Torre Martínez (Vistabella), l'aprofitament de residus orgànics per a generar energia a Gals (Hongria) i la instal·lació d'energia fotovoltaica i minieòlica a una zona rural de Bacau (Romania).

El desenvolupament d'aquest treball va ser tractat en la 5ª Reunio Transnacional d'IN2RURAL junt a altres activitats del projecte que coordina la professora Leonor Hernandez, del Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció de la Universitat Jaume I. La reunió, celebrada a l'UJI entre el 6 i el 8 de març, va contar amb els representants de les universitats Esterhazy Karoly University (Hongria) i Universitat Vasile Alecsandri din Bacau (Romania), així como de les Pimes UMANS (Espanya) i General Electric (Romania).

El treball realitzat durant aquests dies va permetre el seguiment de les activitats que estan sent executades i la planificació de les accions a implementar durant l'últim semestre del projecte, que finalitzarà el 31 d'agost de 2017. Entre aquestes es troben la compilació dels 12 estudis de cas realitzats pels estudiants, la fiada en mans d'un curs online sobre trobada activa d'ocupació i empremoria i la preparació d'una guia sobre energies renovables per a agents de desenvolupament local.

Més informació sobre el projecte IN2RURAL: <http://www.in2rural.uji.ro/>

Compartelo:



Risc d'Incedis a Castelló

AR

