

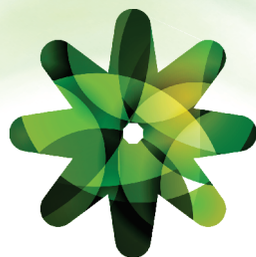
IN2RURAL

Prácticas innovadoras en energías renovables para la mejora de la empleabilidad rural

SOCIOS



www.in2rural.ub.ro



IN2RURAL

Prácticas innovadoras en energías renovables para la mejora de la empleabilidad rural

SOCIOS



www.in2rural.ub.ro



IN2RURAL

Prácticas innovadoras en energías renovables para la mejora de la empleabilidad rural

SOCIOS



www.in2rural.ub.ro



SOBRE EL PROYECTO

IN2RURAL es un proyecto europeo aprobado en el marco del Programa Erasmus+. Se desarrollará desde el 1 de septiembre de 2014 hasta el 31 de agosto de 2017 y tiene como origen el Programa Intensivo Erasmus "IT Forest. Formación innovadora sobre biomasa forestal para el desarrollo rural sostenible" <http://itforest.uji.es>

OBJETIVO

El objetivo general de **IN2RURAL** es promover prácticas innovadoras en el sector de las energías renovables para mejorar la empleabilidad del estudiantado universitario en zonas rurales de Bacau (Rumanía), Castellón (España) y Gyöngyös (Hungría).

PARTICIPANTES

El consorcio de **IN2RURAL** integra universidades públicas y PYMEs: Universitat Jaume I y Heliotec (España), Universitatea Vasile Alecsandri of Bacău y General Electric (Rumanía), Karoly Robert Foiskola y Geolin (Hungría).

El colectivo que se beneficiará directamente del proyecto es el estudiantado universitario de titulaciones relacionadas con las energías renovables y el desarrollo rural.

Las actividades que se llevarán a cabo son formación especializada, investigación aplicada, y sensibilización y divulgación pública.

RESULTADOS E IMPACTO

El estudiantado aumentará sus competencias técnicas, mejorando su empleabilidad a través de una relación más cercana con el mundo del trabajo en un contexto internacional. Las universidades, empresas y colaboradores locales fortalecerán sus competencias para trabajar a escala europea, mejorarán su visibilidad e impulsarán el trabajo en red.

SOBRE EL PROYECTO

IN2RURAL es un proyecto europeo aprobado en el marco del Programa Erasmus+. Se desarrollará desde el 1 de septiembre de 2014 hasta el 31 de agosto de 2017 y tiene como origen el Programa Intensivo Erasmus "IT Forest. Formación innovadora sobre biomasa forestal para el desarrollo rural sostenible" <http://itforest.uji.es>

OBJETIVO

El objetivo general de **IN2RURAL** es promover prácticas innovadoras en el sector de las energías renovables para mejorar la empleabilidad del estudiantado universitario en zonas rurales de Bacau (Rumanía), Castellón (España) y Gyöngyös (Hungría).

PARTICIPANTES

El consorcio de **IN2RURAL** integra universidades públicas y PYMEs: Universitat Jaume I y Heliotec (España), Universitatea Vasile Alecsandri of Bacău y General Electric (Rumanía), Karoly Robert Foiskola y Geolin (Hungría).

El colectivo que se beneficiará directamente del proyecto es el estudiantado universitario de titulaciones relacionadas con las energías renovables y el desarrollo rural.

Las actividades que se llevarán a cabo son formación especializada, investigación aplicada, y sensibilización y divulgación pública.

RESULTADOS E IMPACTO

El estudiantado aumentará sus competencias técnicas, mejorando su empleabilidad a través de una relación más cercana con el mundo del trabajo en un contexto internacional. Las universidades, empresas y colaboradores locales fortalecerán sus competencias para trabajar a escala europea, mejorarán su visibilidad e impulsarán el trabajo en red.

SOBRE EL PROYECTO

IN2RURAL es un proyecto europeo aprobado en el marco del Programa Erasmus+. Se desarrollará desde el 1 de septiembre de 2014 hasta el 31 de agosto de 2017 y tiene como origen el Programa Intensivo Erasmus "IT Forest. Formación innovadora sobre biomasa forestal para el desarrollo rural sostenible" <http://itforest.uji.es>

OBJETIVO

El objetivo general de **IN2RURAL** es promover prácticas innovadoras en el sector de las energías renovables para mejorar la empleabilidad del estudiantado universitario en zonas rurales de Bacau (Rumanía), Castellón (España) y Gyöngyös (Hungría).

PARTICIPANTES

El consorcio de **IN2RURAL** integra universidades públicas y PYMEs: Universitat Jaume I y Heliotec (España), Universitatea Vasile Alecsandri of Bacău y General Electric (Rumanía), Karoly Robert Foiskola y Geolin (Hungría).

El colectivo que se beneficiará directamente del proyecto es el estudiantado universitario de titulaciones relacionadas con las energías renovables y el desarrollo rural.

Las actividades que se llevarán a cabo son formación especializada, investigación aplicada, y sensibilización y divulgación pública.

RESULTADOS E IMPACTO

El estudiantado aumentará sus competencias técnicas, mejorando su empleabilidad a través de una relación más cercana con el mundo del trabajo en un contexto internacional. Las universidades, empresas y colaboradores locales fortalecerán sus competencias para trabajar a escala europea, mejorarán su visibilidad e impulsarán el trabajo en red.

