

JORNADA UNIVERSIDAD – EMPRESAS

Miércoles 15 de Abril de 2015 - 9:00 h

Objetivo de la jornada:

Fomentar el acercamiento entre el mundo de la empresa relacionada con las energías renovables y/o la eficiencia energética y los alumnos universitarios especializados en este sector, trasladando a los estudiantes las posibilidades que ofrece el mercado de las renovables y la eficiencia.

Y por otro lado, mostrar a las empresas la capacidad técnica de los estudiantes universitarios de cara a su posible incorporación al mercado en cuestión.

Programa de la jornada técnica:

- Presentación de la jornada.
- Presentación de la Asociación Profesional Vasca de Gestores Energéticos (AproBasge).
- Presentación de acuerdo AproBasge – EUITI de Eibar
- Networking empresa-alumnado.
 - Presentación de 4 empresas pertenecientes al consorcio ConpyBasque(60 min)
 - Estrategias energéticas comarcales en el Bajo Deba, DEBEGESA (10 min)
 - Presentación de proyectos/experiencias realizadas por alumnos (60 min)
- Debate: Empresas-asociación-universidad-alumnos. (60 min.)
 - ¿Qué necesita el mercado, qué necesitan las empresas?
 - Y después de estudiar, ¿qué?
- Cierre y agradecimiento.

La jornada cuenta con la coordinación y el apoyo de la Plataforma de Pymes vascas para el desarrollo de las ciudades inteligentes: www.conpybasque.com y de la Sociedad para el Desarrollo Económico de Debabarrena www.debegesa.eus



Fecha: 15-04-2015

Horario: 9:00h – 13 h

Lugar: Escuela de Ingeniería de Eibar

Sala: San Andrés

NETWORKING EMPRESA-ALUMNADO:

Presentación de 4 empresas pertenecientes al consorcio ConpyBasque:

- **Gruposimec energia** – www.gruposimec.es

- Aplicación de sistemas solares térmicos y sistemas con biomasa en edificios terciarios y residenciales.



- **Enerbasque** - www.enerbasque.com

- Fabricación de sistemas de recuperación de energía y generación eléctrica.



- **Sustainable Reference** -- www.sustpro.com

- Desarrollo de la primera plataforma y red social de sostenibilidad, y proyectos de implantación en el ámbito nacional e internacional.



- **BaiWind** -- www.baiwind.com

- Sistemas mini-eólicos y diferentes proyectos nacionales e internacionales.



NETWORKING EMPRESA-ALUMNADO:

- **Debegesa:**

Sociedad para el desarrollo económico de Debabarrena – www.debegesa.eus/es

- Estrategias energéticas comarcales en el Bajo Deba.



NETWORKING EMPRESA-ALUMNADO: Presentación de proyectos del alumnado:

Cada alumno/a, intervendrá durante 5 minutos, exponiendo brevemente los objetivos del mismo.

1. ARRIAGA LARRAZABAL, ENEKO “Patala zentral hidroelektrikoaren azterketa teknikoa”
2. BENAVENTE SANCHEZ, PABLO “Parking fotovoltaico”
3. BERRA ALFONSO, AMAIUR: “Hernaniko district heating-a, bidegarritasun azterketa”
4. CARBALLO GARCIA DE VICUÑA, XIAN: “Diseño óptimo de un sistema de cogeneración conectado a red”
5. DE ANDRES OLABARRIA, JON: “Gestión de la calefacción de la EUITI de Eibar a través de la web”
6. FERNANDEZ BUSTAMANTE, PABLO: “Diseño y fabricación de prototipos de turbinas eólicas para fines didácticos, incluyendo nuevas palas para el aerogenerador del laboratorio de mecánica de fluidos”
7. SETIEN ECHENIQUE, OHIANE: “Análisis sensibilidad variables que intervienen en la vida útil de un sistema de acumulación térmica interestacional”
8. GONZALEZ GARRIDO, AMAIA: “Implementación de Energías Renovables en una nave avícola”
9. GONZALEZ LARRAMENDI, JULEN: “Nevado del Ruiz sumendiko zentrale geotermiko baten diseinua”
10. RETOLAZA DIEZ, MARKEL: “Ur termalen aprobetxamendurako bero ponpa bidezko sistemaren instalazioa”
11. URIARTE PEREZ DE NANCLARES, IRATI: “Turbina eoliken potentzia eta bulkada koefizientearen optimizazioa FASTen bitartez”

Fecha: 15-04-2015

Horario: 9:00h – 13 h

Lugar: Escuela de Ingeniería de Eibar

Sala: San Andrés