

Los alumnos del Curso de Gestión de Empresas Energéticas presentan siete propuestas empresariales

Los 35 alumnos del I Curso de Gestión de Empresas Energéticas, organizado por Argem en colaboración con la Fundación EDYDE (Educación y Desarrollo) han presentado siete iniciativas empresariales como proyecto fin de curso, que ofrecen servicios para optimizar los consumos energéticos de edificios y empresas, para alquiler de vehículos eléctricos, para promover instalaciones solares fotovoltaicas en techo y para obtener biogás de los residuos ganaderos.

Durante este año 2010, siete grupos de trabajo han elaborado su proyecto empresarial en el sector energético que espera su puesta en marcha en los próximos meses.

Cada equipo de trabajo tiene un coordinador que expondrá el proyecto de empresas con las aportaciones del resto de miembros del equipo. Después de cada exposición, los profesores Miguel Francisco Calleja y Javier Fernández harán unas observaciones sobre las condiciones técnicas del proyecto y valorarán la idea de negocio, el plan de negocio presentado y harán una estimación de la viabilidad de cada proyecto.

El primero de los proyectos se denomina Efirmur, y ofrece servicios energéticos para optimizar el consumo energético de empresas y edificios, para negociar con comercializadoras eléctricas nuevas condiciones, para realizar auditorías energéticas y hacer así un diagnóstico eficaz y para monitorizar los consumos.

Otros de estos proyectos es Solar Global, una promotora y consultora especializada en Energía Solar Fotovoltaica enfocada a las instalaciones solares fotovoltaicas en techo, conectadas a red, que implica desde el estudio del proyecto y la instalación hasta el mantenimiento y la seguridad.

Ecomóvil ofrece alquiler de coches por horas pero dentro del concepto de "Movilidad Sostenible" porque el objetivo es que el cien por cien de los vehículos sean eléctricos.

Serener pretende ser una organización que proporciona un servicio energético en

instalaciones que ya se encuentran en funcionamiento, consiguiendo ahorros en la energía primaria utilizada para la producción de Calefacción y Agua Caliente Sanitaria, a través de la sustitución de tecnologías con combustibles fósiles como fuente de energía por tecnologías que utilizan fuentes de energía renovable, siendo éstas la energía solar térmica y la producida por la Biomasa Vegetal. El pago de los servicios está basado en la obtención de los ahorros de energía.

Hay otro proyecto que trata de estudiar la ganadería de la Región de Murcia y aplicar biodigestores anaeróbicos para afrontar el problema que ocasionan los residuos ganaderos y convertirlos en biogás.

Eco-Su, se proyecta como una empresa capaz de cubrir las necesidades del sector industrial en su esfuerzo para el ahorro y la eficiencia energética con el fin de la reducción de emisiones de CO2 y ahorros económicos para las empresas de la Región de Murcia.

I-ESES se centra en la implantación de mejoras de eficiencia energética en instalaciones de grandes consumidores energéticos como pueden ser industrias, empresas hosteleras, administraciones públicas, hospitales, edificios residenciales y de oficinas. La ESE recibe los ahorros o parte de ellos como pago.

Los organizadores de este Curso consideran muy oportuna su celebración, ya que, como consecuencia de los objetivos europeos del 20/20/20, han surgido nuevas oportunidades de negocio en un sector que está llamado a ser el motor de la economía.

Tras la presentación de propuestas, se celebró un acto de clausura, con la entrega de Diplomas y la conferencia magistral a cargo de Javier Fernández Aguado, Catedrático del Área de Dirección General en Foro Europeo. Su ponencia se tituló "Preparar la post-crisis en las empresas energéticas: nuevas oportunidades". Igualmente, se entregaron los diplomas correspondientes a la quinta y sexta edición del curso de Certificación Energética de Edificios, organizadas por ATECYR y Argem.