

NEWS enering

SUMARIO

- ❖ **PROYECTO:** Entidades y empresarios participan en la I Jornada de Difusión del proyecto Enering
- ❖ **DIFUSIÓN:** Enering inaugura las Jornadas sobre el Mantenimiento en el Sector de la Energía
- ❖ **DEMOSTRACIÓN:** Reunión de trabajo y visita a la planta fotovoltaica de Enering
- ❖ **SOCIOS:** La UPCT convoca una beca en el área de Eficiencia Energética





Entidades y empresarios participan en una jornada de difusión del proyecto Enering

Más de una veintena de representantes y responsables de asociaciones empresariales, entidades, empresas y polígonos industriales participaron el pasado 5 de junio en la I Jornada de Difusión del proyecto Enering.

Esta jornada, organizada por el Instituto de Fomento, socio coordinador del proyecto Enering, estaba dedicada a demostrar las ventajas y beneficios que aporta en cuestiones medioambientales y de reducción de costes energéticos el proyecto Enering entre empresas y polígonos industriales de la Comarca de Cartagena.

Continúa en la página siguiente ►

La jornada comenzó con una visita a la planta demostrativa que Enering tiene en las instalaciones de la empresa Diego Zamora S.A. en el polígono industrial de Los Camachos. Santiago Rubio, del Instituto de Fomento, y José Miguel Paredes, del Centro Tecnológico de la Energía y el Medio Ambiente (Cetenma) fueron los encargados de explicar a los participantes en esta jornada las características de la planta demostrativa.

Los asistentes se mostraron muy interesados por las diferentes instalaciones de que se compone la planta y solicitaron información sobre los ahorros energéticos y las características de la plantas de adsorción, el depósito de biomasa que incluyen las instalaciones y la planta fotovoltaica ubicada en la cubierta de la fábrica.

La jornada contó con la participación de las Entidades de Conservación (EUCYM's), de los Polígonos de Cabezo Beaza, Los Camachos, y La Palma; así como con la participación de empresas con actividad en sectores del Agua, Mecanizados, y Servicios. Igualmente hubo presencia de la Autoridad Portuaria de Cartagena y de empresas gasísticas del Valle de Escombreras.



Continúa en la página siguiente ►

Esta es la primera de una serie de jornadas que se van a realizar en los próximos meses y a la que se invitarán a empresas y entidades que pueden estar interesados en adoptar e instalar algunas de las instalaciones de que se compone la planta de Enering.

Los participantes en la Jornada, después de la visita a las instalaciones de la planta demostrativa, tuvieron la oportunidad de visitar la Experiencia 43, una exposición permanente que la empresa Diego Zamora ofrece a sus visitantes y en las que se puede comprobar por medio de audiovisuales y stands expositivos la evolución de esta puntera empresa del sector de las bebidas espirituosas.



Enering inaugura las Jornadas Técnicas sobre el Mantenimiento en el Sector de la Energía

La profesora de la Universidad Politécnica de Cartagena, María Socorro García Cascales, presentó el pasado 27 de mayo el proyecto Enering de demostración de soluciones medioambientales viables para reducir las emisiones de CO₂ en los parques industriales durante la 14ª edición de las Jornadas Técnicas sobre el Mantenimiento en el Sector de la Energía.

Estas jornadas han reunido a un centenar de expertos en este sector en la Cámara de Comercio de Cartagena. La profesora María Socorro García Cascales forma parte del equipo de trabajo de la Universidad Politécnica de Cartagena en el proyecto Enering y fue la encargada de pronunciar la conferencia inaugural junto al rector de esta Universidad, José Antonio Franco.



Continúa en la página siguiente ►



Durante la conferencia, la profesora ha explicado a los presentes cómo se está desarrollando el proyecto Enering y cuáles son las soluciones que está aplicando para conseguir los objetivos propuestos, entre ellos la instalación de un depósito de biomasa o la colocación en la cubierta de la planta Diego Zamora S.A. de una planta fotovoltaica que suministrará energía a la fábrica.

Las Jornadas Técnicas sobre el Mantenimiento en el sector de la Energía reunieron durante dos días a expertos y profesionales que han evaluado las diferentes alternativas que existen en estos momentos en los sistemas de gestión en plantas de producción y sistemas de transporte de energía, como gaseoductos, oleoductos o redes eléctricas.



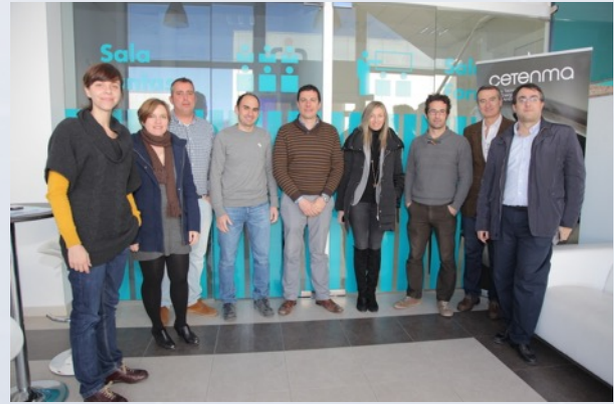
Reunión de trabajo y visita a la planta fotovoltaica de Enering

Los socios del proyecto Enering mantienen reuniones periódicas para analizar la evolución del proyecto. Asimismo se realizan sesiones de trabajo con auditores enviados por la Comisión Europea en la que se detallan los objetivos alcanzados.

Una de estas reuniones tuvo lugar el pasado 28 de enero en el Centro Tecnológico de la Energía y el Medio Ambiente (Cetenma). En la misma se estudió el nivel de evolución de las acciones contempladas.

Posteriormente, los asistentes se desplazaron hasta la planta demostrativa de Enering, ubicada en las instalaciones de Diego Zamora S.A. y tuvieron la oportunidad de observar la planta fotovoltaica.

Esta instalación del proyecto se compone de 396 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino de 250Wp cada uno, con una potencia pico total instalada de 99.000Wp. La planta fotovoltaica produce anualmente unos 155.000kWh. Lo que supone un ahorro de emisiones de CO2 de unas 362 toneladas al año.



La UPCT convoca una beca en el área de Eficiencia Energética para el proyecto CTracción

La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) ha convocado una beca de colaboración en el área de Eficiencia Energética enmarcada dentro del proyecto CTracción, cuyo objetivo es crear un distrito urbano destinado a acoger emprendedores y atraer talento.

La beca va dirigida a alumnos de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales o Grado en Ingeniería Mecánica o Máster Universitario en Energías Renovables que hayan formalizado su matrícula durante el curso académico 2014/2015.

La finalidad de la beca es proporcionar a los estudiantes una formación complementaria a la docencia y ofrecerles colaborar con el proyecto CTracción para crear un Centro de Innovación Urbana.

Entre los requisitos que deben cumplir los aspirantes destaca que hayan formalizado su matrícula el curso académico 2014/2015, el haber superado 20 créditos de los necesarios para obtener el título, mientras que los alumnos de Máster por el hecho de estar matriculados podrán acceder a la beca. En las bases de la convocatoria se especifica que la beca es incompatible con otras prácticas o con cualquier tipo de contratos en empresas. Su actividad irá enfocada al desarrollo de una estrategia urbanística, al análisis y diagnóstico del ámbito de actuación, al emprendimiento y promoción económica, así como a las actividades de ciudad inteligente y de energía y sostenibilidad.





Si quiere suscribirse gratuitamente a este boletín o solicitar más información puede hacerlo dirigiéndose a

Instituto de Fomento de la Región de Murcia
Avda. de la Fama, 3. 30003 Murcia / España
Tel: +34 968 362 800
enering@info.carm.es

Puede ver los vídeos de este newsletter
en nuestro canal en youtube:

<http://www.youtube.com/user/eneringlife>

Síguenos en twitter:

[@eneringlife](https://twitter.com/eneringlife)

www.eneringlife.eu



Universidad
Politécnica
de Cartagena



Colegio Oficial y Asociación
de Ingenieros Industriales
de la Región de Murcia



cetenma
Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente



CENTRO TECNOLÓGICO
DE LA CONSTRUCCIÓN
Región de Murcia

Región  de Murcia