

CELEBRACIÓN EN VALENCIA DE LA FERIA INTERNACIONAL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y NUEVAS SOLUCIONES TECNOLÓGICAS. ACTIVIDADES PARALELAS

■ ■ El pasado mes de junio de 2008 se celebró en el recinto de Feria Valencia la **“Feria internacional de la eficiencia energética y nuevas soluciones tecnológicas: Egética”**.

El objetivo de la Feria ha sido facilitar la búsqueda de soluciones de mercado a los problemas energéticos, tanto a través de la eficiencia como de la aplicación de nuevas tecnologías, y han estado presentes los siguientes salones: Salón de la producción y Distribu-

tividades Paralelas” a la comentada Feria. Entre ellas se encuentran el desarrollo de diferentes ponencias sobre temas de máximo interés y relevancia relacionados con la energía. El Colegio de Levante, a través de la Delegación en la Comunitat Valenciana, colaboró con la AGENCIA VALENCIANA DE LA ENERGIA (AVEN), y alcanzó el acuerdo de participar en este importante evento mediante la impartición por un Ingeniero de Minas del Colegio de Levante de una ponencia dentro de las comentadas actividades paralelas a la Feria en el área denominada **“Mercados de carbono y sistemas de captación de CO₂”**. Así, el pasado día 11 de junio y con una elevada asistencia de público, nuestro compañero **Ignacio Méndez Vigo y Vega de Seoane**,

el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11 y resto de regulación técnica aplicable a este tipo de instalaciones en el ámbito de la seguridad industrial en la Comunidad Valenciana.

La creación del grupo de trabajo se corresponde con las demandas formuladas por diferentes sectores implicados en el diseño, ejecución, puesta en marcha, inspección y revisión de las instalaciones afectadas por esta normativa, para la armonización de criterios a seguir en la interpretación y aplicación de la misma, al no haber sido publicada la Guía Técnica que facilite la aplicación práctica del comentado Real Decreto.

Cortesía: Elcogas, S.A.



ción Sostenibles; Salón de las Nuevas Tecnologías; Salón de la Eficiencia en la Construcción y Salón de la Eficiencia en el Transporte y Movilidad Sostenible.

La Feria Egética ha sido, además, un foro de intercambio de ideas sobre las problemáticas energéticas actuales, desarrollándose una Jornada en la que expertos de talla internacional han debatido sobre temas como la Energía y el Cambio Climático, el Reto de la Eficiencia, Innovación y Energía Inteligente, Consumo y Sostenibilidad, Energías de Futuro y Desarrollo Industrial, Energías y Medio Ambiente.

A lo largo de estas mismas fechas se desarrollaron igualmente “Ac-

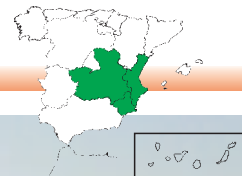
Consejero Delegado de la sociedad ELCOGAS, S.A, desarrolló la conferencia titulada: **“Captura de CO₂ en la planta de Elcogas en Puertollano (Ciudad Real)”**.

GRUPO DE TRABAJO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL DE LA CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, COMERCIO E INNOVACIÓN DE LA GENERALIDAD VALENCIANA

■ ■ La Dirección General de Industria e Innovación de la Generalidad Valenciana ha puesto en marcha un Grupo de Trabajo de Asesoramiento técnico sobre la aplicación del Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba

El Grupo de Trabajo inicialmente está integrado por representantes en el ámbito de la Comunitat Valenciana de los agentes más directamente implicados en la materia: Administración pública de la seguridad industrial, colegios profesionales, organismos de control autorizados en este campo reglamentario, empresas instaladoras y empresas distribuidoras de gases combustibles.

El COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE, a través de su Delegación en la Comunitat Valenciana participa en este Grupo de trabajo de asesoramiento técnico, asistiendo como representante nuestro compañero, **Enrique Reyes Carapeto**. Los traba-



Aerogeneradores en el mar.

jos del Grupo marchan por buen camino, pues desde su constitución en Valencia, el pasado mes de junio, ya se han convocado dos reuniones de trabajo.

ENTREVISTA DEL COLEGIO DE LEVANTE CON EL JEFE DEL SERVICIO TERRITORIAL DE ENERGÍA EN VALENCIA

■ ■ El pasado mes de septiembre, en la sede del Servicio Territorial de Energía en Valencia de la CONSEJERÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTE de la GENERALIDAD VALENCIANA, el Decano en la Comunitat Valenciana, D. **Manuel Illescas**, fue recibido por el Jefe del Servicio Territorial de Energía de Valencia, D. **Enrique Climent**. La reunión se desarrolló en un cordial clima y durante la misma el responsable en materia de energía de la administración autonómica en la provincia de Valencia fue ampliamente informado de diversos temas de interés para los Ingenieros de Minas de Levante y, en particu-

lar, de todos aquellos aspectos relacionados con las competencias profesionales de los Ingenieros de Minas en el campo de la energía. Igualmente, se planteó la colaboración del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de Levante con esta administración provincial competente en energía.

CURSOS DE FORMACIÓN EN CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EN LA COMUNITAT VALENCIANA

■ ■ Dentro del Plan de Acción 2008-2012 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España y, más concretamente, en el programa de Ahorro Energético en el sector de la edificación, la CONSEJERÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTE DE LA GENERALIDAD VALENCIANA, a través de la AGENCIA VALENCIANA DE LA ENERGÍA (AVEN) está promoviendo la realización de diferentes cursos de formación en certificación energética de edificios.

El primer curso se celebró en Valencia el pasado mes de julio, estando prevista la realización de nuevas ediciones a lo largo de los próximos meses de octubre, noviembre y diciembre en Valencia, Alicante, Castellón y Elche.

Su duración es de 40 horas presenciales y se desarrollan cuatro grandes bloques, que comprenden tanto la normativa energética edificatoria y la demanda energética, como programas informáticos.

Los cursos están orientados a promover el conocimiento y aplicación de las herramientas utilizadas en la certificación energética de edificios, proporcionando una formación sólida en el manejo de programas informáticos de referencia de la certificación energética de edificios de nueva construcción, CALENER, en sus versiones VYP, para viviendas y pequeños edificios terciarios, y GT, para grandes edificios terciarios, de acuerdo con el procedimiento básico del Real Decreto 47/2007, de 19 de enero.