

Reportaje



La EUPA y la Asociación Nacional de Empresas Fabricantes de Áridos) firmaron en marzo, a través respectivamente de su director, Luís Mansilla y su presidente nacional, Javier Andrada, un convenio de colaboración para el desarrollo conjunto de proyectos investigación, estancias de prácticas de alumnos y actividades formativas. El fin principal es realizar un estudio completo que permita introducir mejoras significativas en los procesos de fabricación de áridos, actividad productiva muy importante en España. Dentro de este convenio se encuentra ya en marcha el proyecto de investigación 'Optimización del Proceso Productivo, Maquinaria e Instalaciones en Plantas de Fabricación de Áridos'.



La Asociación de Antiguos Alumnos de la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén organizó el pasado 28 de marzo una visita a las instalaciones del nuevo Aeropuerto de Ciudad Real. Esta visita es uno más de los actos programados por esta Asociación que es pionera en la Universidad de Castilla-La Mancha, que organiza y colabora con la Escuela en la realización de cursos y eventos y mantiene un continuo contacto con los antiguos alumnos. Dispone de una importante Bolsa de Empleo que distribuye a todos

los asociados por correo electrónico, una revista que se edita en formato digital en la que se publican artículos técnicos y temas relacionados con la Asociación. Tiene, además, espacio web en www.uclm.es/cr/EUP-ALMADEN/aaaeupa/. Este año además coincidiendo con las vacaciones de Semana Santa y con el día de Almadén se celebró una Asamblea General y posterior comida en el marco inigualable de la Plaza de Toros de Almadén, entregando una placa a cada uno de los socios fundadores de este colectivo.

I Seminario de Producción de Hidrocarburos en Almadén

Redacción

Almadén acogió por vez primera un 'Seminario de Producción de Hidrocarburos' que, organizado por la Escuela Universitaria Politécnica, tuvo lugar entre los pasados 14 y 16 de abril, con dos créditos de libre configuración para los universitarios participantes.

El curso pretendía dar a jóvenes titulados y estudiantes técnicos de últimos cursos una formación complementaria, capaz de permitirles acceder en condiciones ventajosas al creciente mercado de trabajo del 'up stream' petrolero.

Entre las diversas proyecciones de recursos naturales del subsuelo, destaca por su importancia la exploración de petróleo y gas natural. La investigación de hidrocarburos ha sido la principal promotora del uso de la Geofísica, ha desarrollado las técnicas de perforación de sondeos direccionales profundos y ha realizado grandes contribuciones a la Geología estructural, a la Zedimentología y al análisis de cuencas.

Por ello, como se destacaba desde la propia EUPA, el conocimiento de las técnicas de exploración de hidrocarburos tiene interés no sólo para aquellos que trabajan en la industria petrolífera, sino también para todos los que se interesan por el conocimiento y aprovechamiento del subsuelo de regiones sedimentarias.

El programa, organizado en torno a cuatro ejes, fue expuesto por dos los ingenieros de Repsol YPF.



La destacada afluencia de público a las sesiones técnicas animan a repetir en futuras ediciones

La EUPA desarrolló una jornada sobre autónomos

Redacción

El pasado 24 de abril se desarrolló en la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén una jornada técnica dedicada a la Ley de Subcontratación de Obras de Construcción, la normativa sobre recursos preventivos y el nuevo Estatuto del Trabajador Autónomo.

Al acto de apertura asistieron el director territorial del Ministerio de Trabajo, Jesús Fernández de Puelles y Martínez; el presidente de la Organización Nacional de Trabajadores Autónomos, Aureliano Rodríguez Alfageme; el presidente del Sindicato Nacional de Inspectores de Trabajo, Carlos Manuel Moyano y el director de la EUPA, Luís Mansilla Plaza.

Organizadas conjuntamente por los profesores del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería, Demetrio Fuentes, Dionisio Rodrigo Núñez y Emiliano Almansa, junto con el Sindicato de Inspectores



de Trabajo y Seguridad Social, se contó con el patrocinio de Elcogás, Mayasa y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas de la provincia de Ciudad Real. La jornada se estructuró en dos partes.

En la primera hubo tres conferencias temáticas. El inspector de Trabajo Fernando Villalobos Ca-

brera, abordó la normativa sobre recursos preventivos; su colega José Juan Delgado Bueno desarrolló el nuevo Estatuto del Autónomo y el profesor José Trillo Párraga, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Ciudad Real, explicó la Ley de Subcontratación en Obras de Construcción.

En la segunda parte hubo mesa redonda con el título '¿Hacia un nuevo modelo productivo?', en la que participaron Antonio Ferrera Sais, secretario general de Acción Sindical de UGT; Jesús Camacho, secretario de Acción Sindical de CCOO en Castilla-La Mancha; Manuel Carmona, representante de la patronal de construcción de Ciudad Real y Aureliano Rodríguez Alfageme, presidente de la Organización Nacional de Trabajadores Autónomos. Moderó Carlos Moyano, presidente del Sindicato de Inspectores de Trabajo y Seguridad Social.

La importante afluencia de público de distintas comunidades autónomas durante estas sesiones técnicas, ha llevado a los organizadores a pensar en futuras ediciones de esta iniciativa en torno a contenidos de alto interés para empresarios, autónomos y estudiantes.