

Jornada sobre “Eficiencia Energética”



El pasado 3 de diciembre, en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de Granada, tuvo lugar la jornada sobre Eficiencia Energética que este Colegio Oficial tenía organizada en colaboración con el Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, la empresa ENDESA y la Facultad de Ciencias de Granada, Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Grado de Ingeniería Química.

Nuestro Decano, D. Isidro Román López, realizó la presentación de la jornada y agradeció a los técnicos allí presentes de ENDESA su ofrecimiento a participar conjuntamente con el Colegio en esta jornada. Igualmente se dirigió a los representantes de la Facultad que con su colaboración posibilitaban, no solo la realización de la jornada en su magnífico Salón de Grados, sino también en el acercamiento del alumnado a la realidad fuera del

ámbito universitario y al conocimiento de lo que son los Colegios Profesionales y de lo que como futuros colegiados éstos pueden ofrecerles. Por parte de la Facultad, intervino D. Salvador Rodríguez Bolívar, Coordinador de Grado de Ingeniería Electrónica, ingeniero técnicos industrial y colegiado de este Colegio, que agradeció nuestra presencia en el foro universitario, estando también presente D. José M^a Vicaria, Coordinador del Grado de Ingeniería Química. Por último, intervino D. Rafael Serrano, responsable de ENDESA, que hizo una breve introducción sobre el alcance de la jornada.



La primera ponencia corrió a cargo de D. Antonio Hormigo León, de ENDESA, que expuso de forma clara y concisa la situación actual de la eficiencia energética a nivel europeo y nacional, el marco normativo existente y la transposición de las diferentes Directivas Europeas a la normativa española. Ilustró su intervención con una presentación de diapositivas que reflejaban las experiencias europeas y los sistemas de obligaciones que cada miembro de la UE ha asumido para cumplir, por ejemplo, con la emisión cero de gases contaminantes para el 2050.



Habló también de la “Iniciativa Ciudad y Energía” que se viene desarrollando en diferentes ciudades de Europa, incluida España, conducente a mejorar la eficiencia energética de las mismas y servir de experiencia para el resto.

La segunda ponencia titulada “Empresa de Servicios Energéticos (ESE). Potencial de ahorro para las Administraciones Locales”, corrió a cargo de D. Luis Pérez de Andrade Medialdea, de la Empresa de Servicios Energéticos de ENDESA. Centró su intervención en la importancia de la gestión del Alumbrado Público y de lo que pueden ofrecer las ESE a los municipios como instrumento de ahorro económico controlando el gasto energético a través de la implantación de la Eficiencia Energética.

Finalmente se inició una ronda de preguntas que fueron contestadas por los ponentes.