

## JORNADA TÉCNICA 2016 DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

Valencia fue, el pasado día 13 de abril, la anfitriona de la Jornada Técnica 2016 de la Sociedad Nuclear Española. En esta ocasión la Jornada, que trató sobre “Calidad en Instalaciones Nucleares”, se celebró en las instalaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). En ellas se dieron cita más de 80 expertos e interesados en la materia, procedentes de todas las centrales nucleares españolas, compañías eléctricas, organismo regulador, tecnólogos, ingenierías, empresas de servicios, suministradores de equipos, laboratorios de ensayo, centros de investigación, universidades, etc.

Abrió la Jornada el Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPV, Jorge García-Serra que dio la bienvenida a los asistentes y glosó el papel de la Escuela que dirige en pos de la formación e investigación nuclear en España. A continuación, el Vicepresidente de la Sociedad Nuclear Española, José Antonio Gago, resaltó la relevancia del tema a tratar, la calidad en las instalaciones nucleares, pieza clave para garantizar la operación segura, fiable y a largo plazo de las centrales nucleares. Completaron la mesa de apertura, el Presidente de la Comisión Técnica de la SNE, Juan Bros y el miembro de esta misma Comisión y coordinador y moderador de la Jornada, Juan Antonio Muñoz. El primero trasladó el agradecimiento de la SNE a todos los que han hecho posible la celebración de la Jornada: A Areva, Empresarios Agrupados, Nucleonova y Tecnatom, como patrocinadores, a la anfitriona Universidad Politécnica de Valencia, y a todos los ponentes y profesionales del sector presentes en el evento y alma mater del mismo. Juan Antonio Muñoz, procedió a presentar la Jornada en sí misma, la razón de ser de su estructura y, haciendo un recorrido por ella, el alcance de cada una de las presentaciones programadas.

La primera presentación la realizó Alberto Hernansanz, de Asociación Nuclear Ascó - Vandellos II. En ella se abordaron los retos pasados, presentes y futuros para evolucionar de la gestión de la calidad a la calidad en la gestión. A continuación, Julián Herrero, de Enresa, trasladó a todos los presentes como se plantea la garantía de calidad en la implantación de un nuevo proyecto, en concreto, en el Almacén Temporal Centralizado (ATC). Francisco Casas, de Empresarios Agrupados, abordó la calidad en las modificaciones de diseño, consustanciales con el día a día de la operación y mantenimiento de las instalaciones nucleares.

Tras un breve descanso, siguieron las presentaciones. Alberto Merino y Javier Villanova, de Centrales Nucleares Almaraz – Trillo, abordaron la supervisión de la calidad en la fabricación de equipos y componentes para las instalaciones nucleares. A continuación, las aplicaciones prácticas del estado del arte de los estándares de seguridad y calidad a los servicios de recarga fueron el tema de la ponencia presentada por Joseph Redmond, de Areva.

La puesta en común de los diferentes puntos de vista ofrecidos hasta ese momento por los participantes dio pie al desarrollo de un animado coloquio en abierta discusión, concluyéndose con él la sesión matinal de la Jornada.

El debate, no obstante, prosiguió al tiempo que se reponían fuerzas en el hall de entrada de la misma Escuela, donde se sirvió el catering.

Ya por la tarde, se presentaron los principios de excelencia para suministradores de productos y servicios para instalaciones nucleares. La presentación la realizó Francisco Sánchez, de Tecnatom. Juan Antonio Muñoz de Nucleonova y Luis Conesa, de la Nuclear Quality Standard Association (NQSA), introdujeron y trataron, respectivamente, el enfoque que dicha asociación ofrece para la evaluación de

suministradores. Finalmente, Alejandro de Santos, del Consejo de Seguridad Nuclear, trató de la supervisión de la evaluación continua de las centrales nucleares españolas y más concretamente de la actualización de la Guía de Seguridad 1.10.

De nuevo turno para el debate y, cómo en anteriores ocasiones, se expresó al máximo la oportunidad que brindaba el encuentro, organizado por la Comisión Técnica de la SNE, a todos los profesionales del sector especialistas en el tema motivo de la Jornada y, así, intercambiar pareceres, siempre orientados a garantizar la operación segura, fiable y a largo plazo de las centrales nucleares españolas.