

39º REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE), EN LAS INSTALACIONES DE “FiraReus”

Los participantes analizarán la situación actual de la energía nuclear, la formación del personal, la internacionalización de la industria nuclear española, así como la gestión y priorización de los requisitos reguladores.

- **La energía nuclear sigue y debe seguir formando parte de la cesta energética del país.**
- **La formación de los trabajadores es un pilar en la operación segura de las centrales nucleares españolas**
- **La industria nuclear de nuestro país goza de un excelente prestigio internacional**

Reus, 24 de septiembre de 2013. La Sociedad Nuclear Española (SNE) celebra en la ciudad de Reus, su 39 Reunión Anual que se desarrollará durante los días 25, 26 y 27 de septiembre. En las sesiones de apertura y clausura contaremos con la participación del Sr. Marc Arza “Concejal de Innovación. Empresa y Empleo del Ayuntamiento de Reus”, Sr. Josep Manel Ricart “Vicerector de Política Académica y Científica de la URV, Sr. Alberto Nadal “Secretario de Estado de Energía del MIEyT”, Hble. Sr. Felip Puig “Conseller d’Empresa i Ocupació”, Sr. Antoni Gurguí, “Consejero del Consejo de Seguridad Nuclear”.

En esta 39 Reunión Anual se presentarán más de 300 ponencias técnicas sobre los avances alcanzados desde el último encuentro, repartidas en 35 sesiones tales como: ingeniería, I+D, seguridad nuclear o mantenimiento, entre otros. En este encuentro se dispondrá de una exposición con más de 30 stands en los que se encontrarán representadas las empresas españolas que desempeñan su actividad o parte de ella, en el sector nuclear. También se pondrán a debate entre otros, tres aspectos de actualidad entre los más de 600 profesionales del sector que asistirán a esta reunión: La formación, pilar estratégico en la operación segura de las centrales nucleares, la internacionalización de la industria nuclear española y la gestión y priorización de los requisitos reguladores.

Las empresas del sector nuclear español están participando en la operación, mantenimiento, formación, ingeniería, inspección, bienes de equipo y suministro de combustible de nuestras centrales y en los proyectos internacionales. Cabe destacar que en el supuesto de construcción de una nueva central nuclear, más del 75% podría ser de participación nacional.

En un momento de crisis como el actual y en el que existe un alto índice de paro, el sector nuclear proporciona en España del orden de 30.000 puestos de trabajo a tiempo completo entre empleo directo, indirecto e inducido. Cabe destacar que todos los años se contratan miles de personas, a través de empresas de servicio, para las labores de inspección y mantenimiento durante el periodo de recarga de combustible de las ocho centrales de nuestro país. De esta forma, y teniendo en cuenta que esta industria no está sujeta a deslocalización, representa un efecto dinamizador importante en el país y en los lugares donde se encuentra ubicada.

La generación de energía eléctrica de origen nuclear, durante el año 2012 ha sido de nuevo la fuente con mayor contribución en el balance energético, generando un 20,6% del total consumido, lo que representa una contribución de un 6,4% más que en el año 2011. La Sociedad Nuclear Española considera que la energía nuclear debe seguir formando parte de la cesta energética del país y es complementaria a las energías renovables, para asegurar una garantía de suministro, un coste competitivo y un freno de las emisiones de gases de efecto invernadero. Las ocho centrales nucleares españolas han contribuido en un 42% a la electricidad sin emisiones contaminantes generada en España

Las pruebas de resistencia de las centrales españolas, realizadas después del accidente de Fukushima Daiichi en Japón, analizadas por el Consejo de Seguridad Nuclear y los restantes organismos europeos, así como las revisiones cruzadas y visitas técnicas a centrales españolas llevadas a cabo por expertos europeos, han avalado positivamente la seguridad de nuestras centrales nucleares. Sigue avanzando el programa de implantación de las mejoras y los expertos han destacado en los informes de las visitas, la profundidad de conocimiento técnico del personal involucrado en el programa de inversiones.

Durante la celebración de esta 39 Reunión Anual, la comisión de Jóvenes Nucleares, que representa los profesionales que operarán y mantendrán en el futuro el parque nuclear, impartirá un “Curso Básico de Ciencia y Tecnología Nuclear”, en colaboración con la Universidad Rovira Virgili, para todos los interesados, con el fin de divulgar el conocimiento de estas materias.

Además, la comisión de la SNE, Women in Nuclear, perteneciente a WIN Internacional, impartirá una conferencia sobre ¿Qué hay detrás de nuestra factura eléctrica?, abierta a la sociedad reusense y en la “Cambra de Comerç de Reus”.

La Sociedad Nuclear Española (SNE), es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1974 y compuesta por unos 1.000 profesionales e instituciones, con el objetivo de promover el conocimiento y la difusión de la ciencia y la tecnología nuclear

Contacto:

Eugeni Vives

Portavoz de la Sociedad Nuclear Española

Tfno.: 608 91 24 64

Email: comunicacion@sne.es