

LA 41ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE), SE CELEBRARÁ EN SEPTIEMBRE EN A CORUÑA

Los más de 600 participantes analizarán la situación actual de la energía nuclear, la estrategia energética española, las necesidades de I+D+i para afrontar los retos del sector nuclear, lecciones aprendidas de Fukushima y la gestión inteligente de las ciudades teniendo en cuenta un nuevo modelo de suministro energético

- **La energía nuclear ha sido la máxima aportadora a la cesta energética española durante el 2014 y años anteriores.**
- **La industria nuclear española goza de un excelente prestigio internacional.**
- **La SNE firmó en Niza el pasado 4 de mayo una declaración conjunta con otras 40 asociaciones mundiales en la que se considera que la energía nuclear es parte de la solución para prevenir el cambio climático.**

Madrid, 25 de junio de 2015. La Sociedad Nuclear Española (SNE) celebra en la ciudad de A Coruña, su 41 Reunión Anual que se desarrollará durante los días 23, 24 y 25 de septiembre. En las sesiones de apertura y clausura contaremos con representantes del Ayuntamiento, del Gobierno Autonómico, de la universidad, del Ministerio de Energía y Turismo (MINETUR), del Consejo de Seguridad Nuclear y otras instituciones.

En esta 41 Reunión Anual se presentarán más de 350 ponencias técnicas sobre los avances alcanzados desde el último encuentro, repartidas en 35 sesiones tales como: ingeniería, I+D, seguridad nuclear, operación, mantenimiento, combustible, formación y comunicación, entre otros. En este encuentro se dispondrá de una exposición con 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, temas de actualidad entre los más de 600 profesionales del sector que asistirán a esta reunión.

Por otro lado, en sesiones plenarias, se reflexionará sobre temas de actualidad como la definición de la estrategia energética española, las necesidades de I+D+i para afrontar los retos del sector nuclear (operación a largo plazo, gestión de combustible, nuevos proyectos). En el transcurso de este encuentro, también se analizará el informe del Organismo Internacional de la Energía Atómica, OIEA, sobre el accidente de la central japonesa de Fukushima Daiichi y las ventajas de la gestión energética inteligente y eficiente de las ciudades, llamadas Smart Cities,.

La Reunión de la Sociedad Nuclear Española moviliza servicios en la ciudad donde se celebra, Palacio de Congresos, hoteles, restauración, transporte, etc. para las aproximadamente 600

personas que participan en este certamen, representando un importante beneficio para la ciudad de A Coruña que la acoge.

Las empresas del sector nuclear español están participando en la operación, mantenimiento, formación, ingeniería, inspección, suministro de bienes de equipo y suministro de combustible de nuestras centrales y gozan de un gran reconocimiento en los nuevos proyectos nucleares internacionales.

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 en España, durante el año 2014 ha sido de nuevo la fuente con mayor contribución en el balance energético, generando un 20,5% del total consumido y en nuestro país el 65% de la producción ha sido libre de emisiones del cual el 40 % aproximadamente se debe a la energía nuclear. 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, a un coste competitivo y un freno de las emisiones de gases de efecto invernadero.

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 realizadas, la profundidad de conocimiento técnico del personal involucrado en el programa de inversiones.

Jóvenes Nucleares y Women in Nuclear

Durante la celebración de esta 41 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 de A Coruña, para todos los interesados, con el fin de divulgar el conocimiento de estas materias. También en la semana previa a la reunión anual, conjuntamente con la Asociación de Directores de Comunicación, DIRCOM, se impartirán estas materias para profesionales del sector de la comunicación.

Además, la comisión de la SNE, Women in Nuclear, perteneciente a WIN Internacional, formada por las mujeres que dedican su labor profesional al sector nuclear, impartirá en el Museo de Arte Contemporáneo de Gas Natural Fenosa, una conferencia basada en las Aplicaciones Médicas de las Radiaciones Ionizantes.

Declaración de Niza “Nuclear For Climate”

El 4 de mayo 2015 en la ciudad francesa de Niza, se realizó un encuentro entre 40 asociaciones nucleares del mundo para firmar conjuntamente una declaración llamada “Nuclear For Climate”. Los firmantes de la declaración sustentaron la siguiente frase:

"Estamos absolutamente convencidos de que la energía nuclear es pieza clave de la solución en la lucha contra el cambio climático"

Esta declaración global, en la que estuvieron presentes los principales presidentes y representantes de 40 asociaciones nucleares de todo el mundo, en representación de 50.000 profesionales que trabajan en el sector nuclear, (científicos, técnicos, etc.) de 36 países, sirvió para ratificar su compromiso para combatir el cambio climático y reconocer la energía nuclear como parte de la solución, al ser una fuente energética que no emite CO₂. Los expertos destacaron en este sentido que cada país necesita tener acceso al mayor número de tecnologías disponibles, incluida la energía nuclear, que permitan reducir sus emisiones.

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