

39º REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE), EN REUS

CONCLUSIONES

- **Según los profesionales reunidos en este Congreso, el desarrollo tecnológico, las inversiones y los avances en seguridad permitirán ampliar la operación de las centrales como mínimo hasta 60 años.**
- **La Reunión Anual ha constatado tanto el prestigio internacional del sector nuclear español como la capacidad de creación de empleo cualificado de este sector.**
- **La formación y la transmisión del conocimiento a los jóvenes es un pilar estratégico para la seguridad de las centrales.**

Reus, 27 de septiembre de 2013. Hoy se ha celebrado la clausura de la 39 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española con la presencia destacada del Coseller d'Economia i Ocupació, Felip Puig, l'alcalde de Reus, Carles Pellicer y el Consejero del Consejo de Seguridad Nuclear, Antoni Gurgui.

La Reunión Anual se consolida como un foro de encuentro de los profesionales del sector, que permite intercambiar conocimientos, experiencias e investigaciones en todas las facetas relacionadas con la energía nuclear. Además facilita el debate sobre aquellos hechos más relevantes y actuales que acontecen en este sector.

Entre las conclusiones principales, los profesionales del sector reunidos en el Congreso han coincidido en que la conjunción entre el desarrollo tecnológico, las inversiones, el traspaso del conocimiento a los jóvenes y los avances en seguridad permitirán ampliar la operación de las centrales nucleares españolas como mínimo hasta 60 años.

Las cifras muestran el interés suscitado: Han participado más de 640 profesionales de todos los ámbitos del sector nuclear. Se han desarrollado 35 sesiones técnicas, en las que los expertos en cada materia han presentado 342 ponencias con los últimos avances en seguridad nuclear, protección radiológica, combustible, residuos radiactivos, organización y FFHH, operación, mantenimiento, ingeniería, I+D, nuevos reactores, fusión, desmantelamiento y comunicación en el sector nuclear.

En las dos sesiones plenarias celebradas se ha constatado que la Formación es un pilar estratégico para la operación segura de las centrales, así como para garantizar un futuro exitoso a la industria nuclear española. Desde la época universitaria hasta la experiencia diaria en el trabajo, una formación exhaustiva y profunda es clave para garantizar la operación a largo plazo, fiable y eficiente del parque nuclear.

Asimismo, se ha tratado de la internacionalización de la industria nuclear española que, en un entorno económico y político como el actual, puede encontrar y, de hecho, está encontrando oportunidades a nivel mundial para hacer valer la experiencia y calidad acumulada por los profesionales y empresas del sector.

Los Jóvenes Nucleares, en coordinación con la Universidad Rovira Virgili de Tarragona, han impartido un curso básico de ciencia y tecnología nuclear con la asistencia de 170 alumnos. Cabe destacar también que gracias a la colaboración del "Col·legi de Periodistes de Catalunya, de la demarcación de Tarragona, se impartió este curso a mediados de septiembre, con la asistencia de profesionales de los medios de comunicación.

También la comisión de Mujeres por la Energía Nuclear (WIN-Women's in Nuclear) ha organizado una interesante conferencia impartida en la Cámara de Comercio de Reus denominado "¿Qué hay detrás de la factura eléctrica?" que ha permitido a los asistentes conocer un poco mejor los distintos elementos que la componen.

Para finalizar, el presidente de la SNE ha emplazado a los asistentes a participar en la próxima Reunión Anual, en la que se celebrará el 40 aniversario de la Sociedad Nuclear Española y que tendrá lugar en la ciudad de Valencia. En palabras del propio presidente, este "es un aniversario que no todos los sectores industriales pueden presumir de cumplir"

La Sociedad Nuclear Española agradece a todas las instituciones catalanas, y en especial al Alcalde de Reus, la excelente acogida y el extraordinario apoyo dispensado para poder celebrar con éxito esta 39 Reunión Anual.

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

Teléfono: 608 91 24 64.

Correo electrónico comunicacion@sne.es