

4 DE ABRIL, 2019

Un centenar de expertos analizan en Tarragona la transformación digital del sector nuclear

- *En la Jornada Técnica anual de la SNE, empresas, centrales y organismo regulador comparten proyectos realizados y retos de futuro.*

- *La innovación en digitalización es una clave más del proceso de mejora continua que rige la actividad del sector nuclear.*

Tarragona, 4 de abril de 2019. La Jornada Técnica anual de la Sociedad Nuclear Española se ha celebrado hoy en el *Centre El Seminari* de Tarragona y ha contado con más de cien participantes. Esta jornada, titulada “Transformación digital en centrales nucleares”, ha contado con la colaboración de la Asociación Nuclear Ascó – Vandellós (ANAV), Amara, IDOM, Minsait (Grupo Indra) y Tecnatom.

La digitalización de la operación y el mantenimiento de las centrales, la gestión documental o la ciberseguridad han sido algunos de los temas de debate.

En el evento se han dado cita expertos en la materia procedentes de las centrales nucleares españolas, compañías eléctricas, organismo regulador, organizaciones del sector nuclear, tecnólogos, ingenierías, empresas de servicios, suministradores de equipos, laboratorios de ensayo, centros de investigación, etc. que configuran parte del sector nuclear español que, en su conjunto, viene proporcionando cerca de 30.000 puestos de trabajo directos e indirectos, a tiempo completo y de alta cualificación técnica.

La Jornada se ha estructurado para poder disponer de una visión de las soluciones existentes para la transformación digital de la operación y el mantenimiento de las centrales, así como de aquellos aspectos relativos a la gestión documental y empresarial. No se han descuidado tampoco los aspectos relativos a la ciberseguridad, ni los procesos de licenciamiento de las aplicaciones digitales de centrales nucleares por parte del regulador.

El vicepresidente de la Sociedad Nuclear Española, Héctor Dominguis, ha manifestado durante su intervención en la inauguración de la jornada la importancia de la digitalización en el marco de la vocación de innovación como clave de la mejora continua con la que se trabaja en la industria nuclear. “La transformación digital es un paso más en nuestra cultura de mejora, un reto importante y necesario para continuar siendo un referente”. Para Dominguis, esa transformación digital empezó a gestarse hace 30 años “con la aparición de internet que impregna toda nuestra vida y, por supuesto la actividad profesional



que desarrollamos en las empresas y las instalaciones”. Joan Bros, presidente de la Comisión Técnica de la SNE incidió también en este apartado añadiendo que “la transformación digital mejora la operación de las instalaciones”. En la introducción se ha hecho también mención especial a la ciberseguridad como un elemento clave de esta transformación digital.

La Sociedad Nuclear Española impulsa estos encuentros técnicos ya que considera que estos foros de profesionales del sector son una herramienta que potencia el intercambio de conocimientos, información y perspectivas incidiendo en la mejora continua y, con ello, la operación segura, fiable y a largo plazo de las instalaciones nucleares.