

Boletín Ceiden



NOTICIAS DESTACADAS

Se celebra la 44ª reunión del Consejo Gestor de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear (CEIDEN). El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Javier Dies, ha presidido la 44ª reunión del Consejo Gestor de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN) de la que es Presidente. Este evento, ha tenido lugar este 27 de septiembre en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid (ETSIIM-UPM). Óscar García Suárez, Director de la ETSIIM, procedió a dar la bienvenida a todos los asistentes. [...]. LEER MÁS [+]



- Reunión del Comité de Seguimiento de la *Cátedra Vicente Serradell*. Este pasado 10 de septiembre ha tenido lugar la reunión del comité de seguimiento de la cátedra Vicente Serradell patrocinada por el Consejo de Seguridad Nuclear e integrada en la Universitat Politècnica de València. En ella se ha recorrido el conjunto de actividades llevadas a cabo en 2023 y 2024 y muy en particular el desarrollo del máster universitario en seguridad nuclear y protección radiológica con el notable incremento de alumnos inscritos en el mismo y que en la actualidad asciende a veintiuno. En el curso de la reunión se manifestó que, con la información facilitada por 23 empresas e instituciones del sector nuclear con sede en España, se concluye que se necesitarán para los próximos 5 años (2023-2027) un total de 2157 nuevas incorporaciones de personal. Distribuidos de la siguiente forma:
 - Incorporar unos 1433 nuevos titulados superiores.
 - Incorporar unos 724 nuevos titulados en formación profesional [...]. LEER MÁS [+]

AGENDA

<u>22 de noviembre:</u> Asamblea general CEIDEN <u>[LEER MÁS]</u>

Fco. Javier Fernández



Presidente & CEO de ENSA Equipos Nucleares

Passion for improvement es el lema de ENSA y resalta nuestro firme compromiso de trabajar ante nuevos retos tecnológicos, como los SMRs (Small Modular Reactors), con la innovación como principal motor a través de nuestro Centro de Tecnología Avanzada (CTA) y de la ENSAcademy, nuestro proyecto estrella de desarrollo de nuevas políticas de atracción y retención del talento.

En esta senda del avance, en ENSA hemos dado un gran paso con la aprobación del Plan Estratégico Empresarial 2024-2034 (PEE) con el que la empresa mejorará sus capacidades ante nuevos escenarios comerciales y nuevos mercados geográficos en los que ampliaremos tanto la presencia como la cartera de clientes, escalando así en una mejor posición industrial.

El desarrollo del PEE conllevará la ampliación de la fábrica de Maliaño (Cantabria), que irá acompañada de una renovación de las grandes máquinas y del impulso de nuevos desarrollos en I+D+i, lo que supondrá también el desarrollo de nuevas políticas de gestión del talento coordinadas desde la ENSAcademy.

En ENSA trabajamos estrechamente con el sistema facilitando prácticas educativo formativas (becas) para el alumnado tanto de **Profesional** como Formación de universitario impulsando la investigación desde a la Cátedra ENSA de Tecnologías Avanzadas con la Universidad de Cantabria y el Gobierno de Cantabria. La búsqueda de perfiles altamente cualificados es una de nuestras prioridades y por ello destacamos y valoramos las capacidades de los puestos de trabajo más técnicos de la rama de la metalurgia de la Formación Profesional.

Esta hoja de ruta supone apostar por la innovación tecnológica, la digitalización y la sostenibilidad aplicada desde los ámbitos del medioambiente, la acción social y la gobernanza como grandes ejes transversales.

Con este paso dado, ENSA garantiza a los principales tecnólogos del mundo una capacidad de suministro competitiva en medios humanos, procesos tecnológicos e instalaciones acordes con las dimensiones y pesos de los nuevos diseños.