

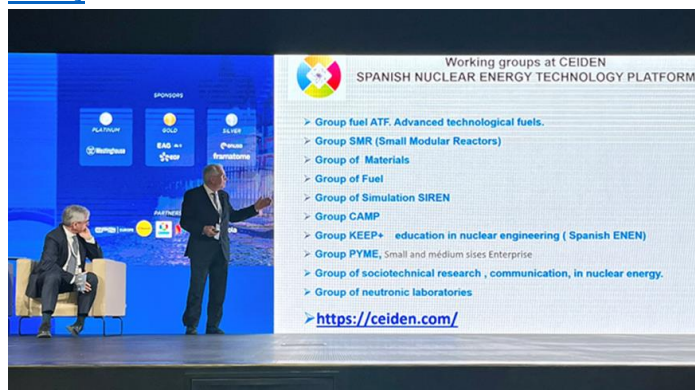


NOTICIAS DESTACADAS

- **El presidente de CEIDEN y consejero del CSN, Javier Dies visita la central nuclear de Almaraz en Cáceres** En la visita han participado Javier Ugedo Álvarez-Ossorio director general CNAT, Rafael Campos Remiro, director C.N. Almaraz, y miembros del equipo directivo de la central. Se trata de una central nuclear del tipo PWR, con dos reactores nucleares con una potencia eléctrica de 1.049,43 MW y de 1.044,45 MW, y que producen unos 16.700 millones de KWh anuales. [\[LEER MÁS\]](#)



- **El presidente de la Plataforma tecnológica CEIDEN y consejero del Consejo de Seguridad Nuclear, Javier Dies, participa en el SNETP Forum 2026, celebrado en Madrid del 25 al 27 de marzo** El foro, promovido por la Sustainable Nuclear Energy Technology Platform (SNETP), Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear Sostenible y homóloga europea de CEIDEN, constituye un encuentro de referencia europea para el intercambio de conocimiento y la coordinación estratégica en torno al papel de la energía nuclear en el futuro energético del continente. [\[LEER MÁS\]](#)



- **La Sociedad Nuclear Española (SNE) ha celebrado el 5 de marzo, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, la jornada «Las centrales nucleares en 2025. Experiencias y perspectivas»** Durante el evento, los directores de las centrales nucleares españolas, así como expertos y líderes del sector, han expuesto el excelente comportamiento del parque nuclear español en el último año. La jornada de experiencias operativas ha contado con una sesión especial con el teniente coronel Luis Antonio Rodríguez Álvarez de Lara que ha puesto en valor el papel de la Unidad Militar de Emergencias (UME) en la preservación de la seguridad y bienestar de los ciudadanos.

Roberto Correas



Director de la FP Dual Grado Superior de Automatización y Robótica Industrial IES Zurbarán de Navalmoral de la Mata, Cáceres

Soy Roberto Correas Abad, director del IES Zurbarán de Navalmoral de la Mata y catedrático en Tecnología, y hace ahora doce años tuvimos la oportunidad de poner en marcha un proyecto que marcaría un antes y un después en la formación técnica de nuestra región. En colaboración con la Central Nuclear de Almaraz, fuimos pioneros en Extremadura en la implantación de la Formación Profesional Dual, abriendo una vía innovadora y altamente eficaz para la cualificación de nuestros jóvenes.

Este proyecto se concretó en la implantación del ciclo formativo de grado superior de Automatización y Robótica Industrial, una titulación clave en el contexto industrial actual. Desde sus inicios, esta iniciativa ha destacado por su carácter práctico, su vinculación directa con el entorno productivo y, sobre todo, por la excelencia de los medios puestos a disposición del alumnado.

Uno de los grandes valores de esta colaboración ha sido la posibilidad de que determinados módulos, especialmente aquellos de mayor especialización técnica, se impartan directamente en las instalaciones de la central nuclear. Esto permite a nuestros estudiantes formarse con equipamientos de última generación, difíciles de encontrar en entornos educativos convencionales, y hacerlo además de la mano de profesionales en activo, altamente cualificados y con una experiencia real en el sector.

La Formación Profesional Dual no solo mejora la calidad del aprendizaje, sino que facilita una transición natural al mundo laboral. Los resultados hablan por sí solos: nuestros alumnos alcanzan niveles de inserción laboral prácticamente plenos, incorporándose al tejido industrial con una preparación sólida, adaptada a las necesidades reales de las empresas.

Pero más allá de la empleabilidad, este modelo tiene un impacto social de gran relevancia. La formación de técnicos cualificados en la propia zona favorece el arraigo de las familias, contribuye a fijar población y combate de manera efectiva el problema de la despoblación. Ofrecer oportunidades de futuro sin necesidad de abandonar el entorno es, sin duda, una de las mayores fortalezas de este proyecto.

La escuela de formación de la Central Nuclear de Almaraz ha demostrado un compromiso ejemplar con la educación, poniendo a disposición de la comunidad educativa del IES Zurbarán unas instalaciones magníficas y unos recursos humanos y técnicos de primer nivel. Esta colaboración público-privada es un modelo de éxito que demuestra cómo la unión entre educación e industria puede generar oportunidades reales y sostenibles.

En definitiva, estamos ante una iniciativa que no solo forma excelentes profesionales, sino que construye futuro para toda una comarca. Un proyecto que, doce años después, sigue siendo un referente y un orgullo para todos los que formamos parte de él.