



NOTICIAS DESTACADAS

- **Celebrada la 14ª Asamblea General de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN):** Este 11 de diciembre se ha celebrado, de forma telemática, la 14ª Asamblea General de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN). El evento ha sido clausurado por Javier Dies, presidente de esta plataforma y consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) catedrático de universidad en ingeniería nuclear. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Inauguración de la 10ª edición del Máster de Ingeniería Nuclear de la UPC y ENDESA:** El pasado 3 de diciembre, representantes del Consejo de Seguridad Nuclear, de Endesa y de la Universidad Politécnica de Cataluña, UPC, han inaugurado oficialmente la décima edición del Máster Oficial en Ingeniería Nuclear por vía telemática. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Previsión de costes de generación eléctrica:** Reciente publicación por parte de la Agencia de Energía Nuclear (NEA) y la Agencia Internacional de la Energía (IEA) de la actualización del documento de costes proyectados de la generación eléctrica. [LEER MÁS \[+\]](#)



AGENDA

- **2-4 febrero 21:** Celebración del FORO 2021 de la plataforma de tecnología en energía nuclear sostenible (SNETP) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **29 agosto – 3 septiembre 21:** 19th International Topic Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (NURETH-19) [LEER MÁS \[+\]](#)

HÉCTOR DOMINGUIS



CEO GD ENERGY SERVICES

“De todas las situaciones difíciles surgen oportunidades, y la actual crisis sanitaria ha potenciado la digitalización y la capacidad de adaptación de la industria nuclear para garantizar el suministro eléctrico, manteniendo los altos estándares de seguridad y calidad característicos de nuestra industria.

En GDES llevamos tiempo trabajando para entrar de lleno en el mundo de la Industria 4.0 y la analítica avanzada de datos como palanca para incorporar soluciones que faciliten la toma de decisiones para la mejora de eficiencia y reducción de costes.

Con la incorporación de la compañía tecnológica xabet, reforzamos nuestra estrategia de crecimiento incorporando servicios de alto valor añadido como evolución natural de nuestro ADN innovador.

Queremos convertirnos en impulsores de la industria nuclear 4.0 y los procesos de transformación digital, liderando la tecnología del dato aplicada a la analítica y los modelos predictivos, como pilar fundamental de la competitividad de la industria en el futuro inmediato.

Precisamente en esa industria nuclear, este año GDES ha continuado con su actividad habitual adaptándose a las medidas sanitarias necesarias. Hemos intervenido en las paradas de recarga programadas de las centrales, continuado proyectos activos y comenzado otros nuevos, garantizando la seguridad de todos con protocolos adaptados

Adicionalmente, GDES también ha avanzado en su internacionalización con la entrada en Suecia en servicios de desmantelamiento y ha reforzado su área de innovación con la presentación de nuevos desarrollos como el sistema VIGIA, para la monitorización y control de entrada de herramientas en zonas FME; o la automatización en la caracterización de bidones de residuos radioactivos. Ambas ya instaladas y en funcionamiento en distintas centrales nucleares.”