



NOTICIAS DESTACADAS

➤ Participación de Ceiden en la Jornada de I+D del Consejo de Seguridad Nuclear

El viernes 17 de diciembre, tuvo lugar en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear la Jornada de I+D en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica de dicho organismo. Bajo el título "Una actividad estratégica para el CSN", esta sesión, que ha sido retransmitida también en directo, tenía por objeto repasar las principales actividades del organismo en I+D e intercambiar conocimientos que permitan impulsar mejoras continuas en materia de seguridad nuclear y protección radiológica. [LEER MÁS \[+\]](#)



➤ Nueva convocatoria «Korea & Spain Energy Innovating» (KSEI) en el sector de Energía entre España y Corea del Sur

Está previsto que CDTI y la agencia coreana KETEP lancen una nueva convocatoria «Korea & Spain Energy Innovating» (KSEI) en el sector de Energía entre España y Corea del Sur con una fecha de cierre prevista para finales de abril del 2022. El objetivo de esta convocatoria es que empresas españolas y coreanas presenten proyectos de I+D [...] [LEER MÁS \[+\]](#)

➤ Actividades del OIEA en 2022

Aquí pueden consultar eventos destacados, conferencias y seminarios organizados por el OIEA para este año 2022 [LEER MÁS \[+\]](#)

➤ Novena Llamada para Proyectos Bilaterales con Certificación y Seguimiento Unilateral – CDTI

En el marco de la colaboración tecnológica internacional de @CDTIoficial, el Departamento de Acción Tecnológica Exterior lanza su llamada anual con dos fechas de corte para la presentación de propuestas: Primera fecha de corte: viernes, 15 de abril de 2022, a las 24:00 hora peninsular Segunda fecha de corte: viernes, 16 de septiembre de 2022, a [...] [LEER MÁS \[+\]](#)

➤ Empresarios Agrupados dirigirá la construcción del primer reactor ThorCon en Indonesia

La empresa española ha sido designada como arquitectos-ingenieros para el reactor de sales fundidas de 500 MWe ThorCon que se construirá en Indonesia. [LEER MÁS \[+\]](#)

AGENDA

- **14-18 febrero 2022:** OIEA, Curso de formación en Liderazgo, Gestión y Cultura de Seguridad. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **5-7 abril 2022:** GLOBAL 2022: Conferencia Internacional sobre el Ciclo del Combustible Nuclear como Energía Sostenible más allá de la pandemia. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **19 junio – 24 julio 2022:** World Nuclear University - Summer Institute [LEER MÁS \[+\]](#)

SUSANA FALCÓN



Presidenta de WiN España

***Women in Nuclear España** cumple 25 años desde su creación. En estos años nuestra organización ha ido creciendo y consolidándose como asociación de referencia y han sido muchas las actividades desarrolladas desde entonces. WiN España forma parte de WiN Global, asociación internacional que engloba a más de 35.000 profesionales del sector, en más de 140 países, además de ser una Comisión de la Sociedad Nuclear Española.*

WiN tiene dos objetivos principales, por un lado, divulgar la realidad de la ciencia y la tecnología nuclear a la sociedad en su conjunto, utilizando todos los canales de divulgación y difusión a su alcance y, por otro, potenciar una red de mujeres profesionales que desarrollan su actividad en las distintas aplicaciones de las radiaciones ionizantes: generación de energía eléctrica, ingeniería, investigación, protección radiológica, medicina, servicios industriales y comunicación, entre otros.

Para conseguir estos objetivos, nuestras actividades se dirigen a fomentar la participación activa de las mujeres del sector nuclear, visibilizando su trabajo, a través de cursos, conferencias, visitas, entrevistas...; participar y colaborar con las asociaciones de las que somos parte (SNE, WiN Global, WiN Europa), y en otras de interés (OIEA, Semana de la Ciencia, Talleres de Mentorización con la NEA-OCDE); impulsar el crecimiento de WiN consolidando su imagen de asociación de referencia para la atracción del talento femenino; impulsar la comunicación interna y hacia la sociedad a través de las redes sociales, colaborando con medios de comunicación, y alcanzar sinergias con otras asociaciones profesionales que nos permita compartir experiencias y networking.

Disponemos de unas RRSS muy activas para ayudarnos en nuestra labor. Síguenos en Twitter, Instagram, Facebook, Linkedin y Tik Tok.

Desde WiN buscamos, en definitiva, difundir la tecnología nuclear y su contribución a la sociedad para que sea entendida y aceptada, promover la transferencia de conocimiento y experiencia e incentivar el interés por la formación científico-técnica, especialmente entre las nuevas generaciones de niñas y jóvenes.

