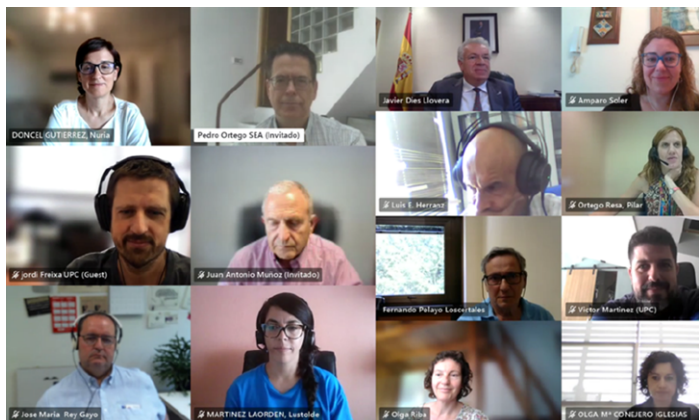




NOTICIAS DESTACADAS

- **3ª mesa de trabajo programa CEIDEN-ATF** Este martes 11 de julio tuvo lugar la tercera reunión de la mesa de trabajo del Grupo ATF de Ceiden. La reunión contó con la participación de los miembros de la mesa que integran empresas públicas y privadas, universidades, centros de investigación y el Consejo de Seguridad Nuclear. [\[LEER MÁS\]](#)



- **Discover the SNETP Booster: A call for SME and start-up members!** As part of the SNETP FORWARD project, SNETP is launching a [Booster call](#) for SME and start-up members of the association. With a maximum support of EUR 10.000 per entity, the aim is to encourage their participation in European R&D programmes and increase their representation in EU project consortia. [\[LEER MÁS\]](#)
- **Applications for IAEA Marie Skłodowska-Curie Fellowship** The new IAEA Marie Skłodowska-Curie Fellowship Programme (MSCFP) application call is now open!

The deadline for application is 30 September 2023. [\[LEER MAS\]](#)



AGENDA

- **2-6 de octubre:** 48ª Reunión anual de la SNE. [\[LEER MÁS\]](#) [\[+\]](#)
- **8-11 de noviembre:** conferencia "Nuclear Energy for People" organizada por la Sociedad Nuclear Bulgara en colaboración con la Sociedad Nuclear Europea [\[LEER MAS\]](#)

Como novedad presentamos este año la *Sesión Joven*, que pretende ayudar a los estudiantes y jóvenes profesionales del sector a compartir su conocimiento y estar en contacto con las empresas del sector nuclear, facilitando de ese modo su entrada al mundo laboral. Las empresas participantes podrán formar parte de una sesión en la que se fomenta la atracción del talento, se da a conocer el potencial del sector y el de la correspondiente empresa, y se facilita transmisión de conocimiento entre generaciones.

PATRICIA CUADRADO



PRESIDENTA DEL COMITÉ TÉCNICO DE LA 48 REUNIÓN ANUAL DE SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

La Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española es un punto de encuentro de todos los profesionales del sector y una plataforma en la que se comparten experiencias, se debate sobre los temas técnicos de actualidad y se analiza la situación actual de la energía nuclear y sus retos de futuro.

Además, se imparten conferencias divulgativas a la sociedad local, y se ofrecen talleres STEM y de Mentoring a estudiantes de colegios e institutos de la zona. En esta ocasión la 48ª Reunión Anual de la SNE se va a celebrar en la ciudad de Toledo, siendo su sede el Palacio de Congresos El Greco.

El Comité Técnico de la Reunión Anual es el encargado de diseñar el programa técnico de este encuentro.

El núcleo del programa técnico son las sesiones técnicas, en las que profesionales y expertos del sector presentan sus trabajos sobre proyectos relevantes, hechos científicos destacados o sobre los avances que en las diferentes materias se han producido en el último año. Las ponencias son presentadas en sesiones orales paralelas y en sesiones póster. La temática de las aproximadamente 300 ponencias que se presentan abarca campos tan amplios y diversos como Ingeniería, Diseño e Innovación, Reactores Avanzados, Fusión Nuclear, Comunicación y Formación, por citar algunas.

Por otra parte, el programa técnico incluye sesiones plenarias, en las que se abordan temas de actualidad con ponentes internacionales y conferencias monográficas de máxima relevancia dedicadas a temas energéticos.

Además, contamos con el Taller Nuclear Technology, que crea un espacio de innovación juntando las tecnologías más innovadoras del sector nuclear. Se presentan estas tecnologías de forma interactiva y se centra en las temáticas de Realidad