

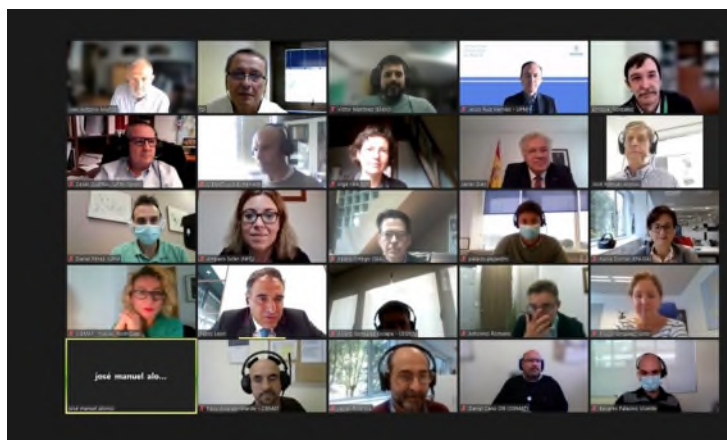


NOTICIAS DESTACADAS

➤ Ceiden avanza en la promoción de la seguridad del combustible nuclear

El lunes 4 de octubre de 2021 tuvo lugar la primera reunión del recientemente creado Grupo ATF de Ceiden. Se trata de una línea de investigación impulsada sobre todo tras el accidente de Fukushima, centrada en aumentar los márgenes de seguridad y la eficiencia y la economía en la operación de las centrales nucleares...

[LEER MÁS \[+\]](#)



➤ Reunión del Grupo Interplataformas de Economía Circular

El pasado 18 de octubre ha tenido lugar la reunión del Grupo de trabajo Inter-plataformas de Economía Circular (GIEC) del que CEIDEN forma parte. Dicha reunión, mantenida de forma virtual, ha contado con la presencia de 31 asistentes, representantes de las diversas plataformas que se integran en GIEC. [LEER MÁS \[+\]](#)



➤ Abierto el plazo de solicitud de subvenciones del CSN para la realización de actividades de formación, información y divulgación sobre seguridad nuclear y protección radiológica

Este 21 de octubre el Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado la convocatoria del Consejo de Seguridad Nuclear del año 2021 para acceder a las subvenciones para la realización de actividades de formación, información y divulgación, relacionadas con la seguridad nuclear y la protección radiológica. [LEER MÁS \[+\]](#)

AGENDA

- **19 noviembre 2021:** Asamblea General Ceiden.
- **30 nov-2 dic 2021:** World Nuclear Exhibition. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **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 \[+\]](#)

FRANCISCO SUÁREZ



PRESIDENTE JÓVENES NUCLEARES

Desde Jóvenes Nucleares, cumplimos 25 años dedicados a la divulgación de la ciencia y tecnología nuclear, señalando las ventajas que aporta al bienestar de la Sociedad. Además de nuestras actividades clásicas, como las charlas en colegios o los cursos básicos en Universidades, venimos reforzando nuestro equipo de redes sociales, desde las que nos esforzamos por divulgar con el máximo rigor científico. Dichos canales ofrecen además una comunicación bidireccional sostenida en el tiempo, para las personas que nos quieran consultar dudas o curiosidades. Esto permite a menudo que el interés por la ciencia florezca de motu proprio. En este sentido, mencionaríamos también nuestra colaboración con "Pint of Science", una plataforma internacional que busca acercar la ciencia al público, contada directamente por las personas que llevan a cabo su investigación. En su edición -virtual- 2021, presentamos una charla sobre el vehículo espacial Perseverance y venimos comprobando cómo su formato informal y divertido, pero cuidando el rigor del contenido, fomenta la interacción de los asistentes induciendo sed de más (ciencia).

Este año también hemos organizado el Congreso ENYGF'21, donde reunimos a nuestros colegas europeos en Tarragona para tratar los temas candentes del futuro del sector, contando con trabajos presentados tanto desde industria como investigación, de los cuales destacamos su calidad técnica habiendo superado un proceso de revisión por pares. Adicionalmente, se integró en el Congreso, por primera vez, un curso oficial de la IAEA (co-organizado por la SNE) para el que CEIDEN nos ayudó a poder contar con varios ponentes nacionales. Aprovecho para volver a agradecer a todos los jóvenes del equipo organizador y colaboradores que lo hicieron posible.

En 2020 y 2021 adaptamos nuestras actividades al modo virtual, con el que por ejemplo vimos récords de asistencia al Seminario de Reactores Avanzados (particularmente desde Latinoamérica). Ahora nos estamos preparando para el retorno a la presencialidad y planeamos también impulsar otro de nuestros objetivos: la transmisión de conocimientos desde las personas con extendida experiencia en el sector nuclear hacia los jóvenes que se están incorporando. Os llamaremos.

