

CURSO INTERREGIONAL DE CAPACITACIÓN HÍBRIDO SOBRE OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DEL COMBUSTIBLE Y OPCIONES DEL CICLO DEL COMBUSTIBLE PARA REACTORES MODULARES PEQUEÑOS (SMRS)

Virtual
2022-OIEA

Detalles del Evento

- **N° de Evento:** EVT2207192
- **Proyecto:** INT2023 “Apoyo A La Creación De Capacidad De Los Estados Miembros En Materia De Pequeños Reactores Modulares Y Micro Reactores Y Su Tecnología Y Aplicaciones Como Contribución De La Energía Nuclear A La Mitigación Del Cambio Climático”
- **Área Temática:** Energía
- **Tipo de Evento:** Curso
- **Lugar del Evento:** Virtual
- **Organizador:** Organismo Internacional de Energía Atómica - OIEA
- **Fecha:** 21.11.2022 - 23.11.2022

Datos del Participante

- **Becado:** Wilder Arévalo Farro
- **Institución:** Instituto Peruano de Energía Nuclear - IPEN
- **Correo Electrónico:** warevalo@ipen.gob.pe

Materiales del Evento

- [1] Yaolei Zou. (2022, noviembre). *A Global Overview of Advances in SMR Technology Developments* [Presentación]. OIEA
- [2] Bing LIU. (2022, noviembre). *Back End Fuel Cycle Options for HTGR Spent Fuels* [Presentación]. OIEA
- [3] Andrei Shadin. (2022, noviembre). *Management of spent nuclear fuel in metal cooling reactors* [Presentación]. OIEA
- [4] Benit L. (2022, noviembre). *IAEA activities on SMR and the Agency-wide platform on SMRs and their applications* [Presentación]. OIEA

- [5] Anzhelika Khaperskaia. (2022, noviembre). *IAEA on going activities on advanced fuel development, including SMR fuel. Main key considerations when developing a national policy and strategy for the front end of SMR fuel cycle.* [Presentación]. OIEA

Información Importante

Para solicitud de materiales, solicitar al responsable del repositorio al correo ceid@ipen.gob.pe