



Real
Academia
de Ingeniería



INSTITUTO DE LA INGENIERÍA
DE ESPAÑA

Mesa redonda

TRANSPORTE DE RESIDUOS NUCLEARES Y SU ALMACENAMIENTO

Madrid, 16 de enero de 2024

En directo a través del Canal YouTube de la RAI



Real Academia de Ingeniería
C/ Don Pedro, 10
28005 Madrid

Se ruega inscripción en el
siguiente [ENLACE](#)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIÆ



Programa

18:00 h Bienvenida

- D. Jaime Domínguez Abascal. Presidente de la Real Academia de Ingeniería de España.

18:05 h Presentación de la jornada

- D. Antonio Colino Martínez. Académico de la Real Academia de la Ingeniería de España.
- D. Aniceto Zaragoza Ramírez. Presidente del Comité de Transportes del Instituto de la Ingeniería de España.
- D. José María Pérez Revenga. Presidente del Comité de Infraestructuras del Instituto de la Ingeniería de España.

18:30 h *Mesa redonda: TRANSPORTE DE RESIDUOS NUCLEARES Y SU ALMACENAMIENTO*

Moderador

D. Antonio Colino Martínez. Académico de la Real Academia de la Ingeniería de España.

Ponencias

- *"La Energía Nuclear en la actualidad"*

D.ª Beatriz Yolanda Moratilla Soria. Profesora de Tecnología Energética en la Universidad de Comillas y presidenta del Comité de Energía del Instituto de la Ingeniería de España.

- *"Transporte de residuos nucleares y su almacenamiento. Riesgos en el transporte de residuos nucleares"*

D. Antonio Serrano Rodríguez. Comité de Transportes del Instituto de la Ingeniería de España.

19:30 h Coloquio

20:00 h Clausura de la jornada