

Javier Dies

Consejero del CSN y presidente del CEIDEN



- Presidente de la Plataforma Tecnología de Energía Nuclear de Fisión de España (CEIDEN).
- Consejero del Consejo de Seguridad Nuclear.
- Catedrático de Universidad en Ingeniería Nuclear, (Actualmente en excedencia especial, 30 años de experiencia).
- Ingeniero Industrial, especialidad técnicas energéticas, por la ETSEIB-UPC, 1985.
- Primer Premio Proyecto Final de Carrera promoción 84-85, de toda Cataluña, otorgado por el Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña.
- Doctor Ingeniero Industrial por la ETSEIB-UPC, 1989.
- Premio Extraordinario de Doctorado por la UPC.
- Representante de España en el Comité de Normas de Seguridad (CSS) de la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA) desde 2016.
- Consejero coordinador de la misión IRRS-ARTEMIS-IAEA a España realizada en 2018.
- Consejero participante en las reuniones de WENRA, desde 2015.
- Vicepresidente European Nuclear Education Network (ENEN), 2013-2016.
- Ha participado en 13 misiones de la International Atomic Energy Agency (IAEA), (Argentina, Austria, China, Ghana, Malasia, Tailandia, Saudi Arabia, Sud África, USA, Vietnam).
- Autor de la Multimedia de física de reactores nucleares, 800 páginas, Disponible en chino, español, francés, inglés, y ruso. Distribuida a más de 108 países a través de la IAEA-Nucleus-CLP.
- Ha dirigido 15 tesis doctorales en el área de ingeniería nuclear.
- Autor de más de 240 publicaciones en el área de ingeniería nuclear.