

MARÍA TERESA VÁZQUEZ MATEOS

DIRECTORA TÉCNICA DE SEGURIDAD NUCLEAR

Es Ingeniera Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid en el año 1985. Especialidad en Técnicas Energéticas. Funcionaria de la Escala Superior del Cuerpo Técnico de Seguridad Nuclear y Protección Radiológica desde 1989.

Previamente al ingreso como funcionaria de carrera del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), tras un breve paso por la empresa Técnicas Reunidas, disfrutó de una beca de formación de personal investigador en el Instituto de Investigación Tecnológica de la Universidad Pontificia de Comillas (10-02-86 al 6-06-88).

Desde su ingreso en el CSN ha desarrollado su carrera profesional en diversas áreas de la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear. En primer lugar, como especialista en análisis probabilista de seguridad y sus aplicaciones (1989-2007) y posteriormente como jefa de proyecto para la central nuclear Cofrentes (2007-2011) en la Subdirección de Instalaciones Nucleares. En abril de 2011 pasó a ejercer la jefatura del área de análisis probabilista de seguridad en la Subdirección de Tecnología Nuclear hasta julio de 2020, cuando fue nombrada subdirectora.

A lo largo de su carrera profesional en el CSN ha participado en todo tipo de actividades de evaluación e inspección relacionadas con los puestos desempeñados, además de colaborar en la redacción de Instrucciones del Consejo y otra normativa como el Reglamento de Seguridad Nuclear. Asimismo, dentro de las actividades para la puesta en marcha y aplicación del sistema de supervisión de centrales del CSN ha colaborado en el desarrollo de diversos procedimientos internos. Adicionalmente, ha sido miembro del tribunal de licencia para personal de operación de la central nuclear Cofrentes.

Actividad internacional

Como especialista de análisis probabilista de seguridad, ha sido la representante del CSN en diversos grupos de trabajo internacionales como el grupo de trabajo de riesgo (WGRISK) de la CSNI de NEA/OCDE (2011-2021) y ha participado en la impartición de formación relacionada con aplicación de los análisis probabilistas de seguridad y la regulación informada por el riesgo.

