



ALEJANDRO MIGUEL SÁNCHEZ DE LA MUELA GARZÓN

Ingeniero de Minas por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid (2013).

Actividad Profesional:

2013: Beca en Supervisión de mantenimientos mecánicos Correctivos/Predictivos para Sistemas de Soporte de Emergencia y Auxiliares, en la compañía Centrales Nucleares Almaraz-Trillo (CNAT) para la Central Nuclear de Trillo. Desplazado en Guadalajara.

2014 a 2016: Gestión y Mantenimiento de Válvulas y Actuadores del Edificio de Contención, en la compañía Iberdrola Ingeniería y Construcción para la Central Nuclear de Cofrentes, Valencia. Desplazado en Madrid.

2016 a 2017: Seguimiento y evaluación crítica de la normativa de seguridad para la operación segura (según directrices del Organismo Internacional de Energía Atómica, OIEA) y renovación de licencia de explotación de centrales nucleares, en la compañía IDOM. 3ª Revisión Periódica de Seguridad (RPS) de la Central Nuclear de Vandellós. Desplazado en Tarragona.

Inspección y evaluación de sistemas, equipos y componentes de seguridad necesarios para llevar a parada segura centrales nucleares, en la compañía IDOM. IPEEE (Individual Plant Evaluation for External Events) sísmico de la Central Nuclear de Vandellós y de la Central Nuclear de Ascó. Desplazado en Tarragona.

2017 a 2018: Gestión del envejecimiento de materiales de sistemas, equipos y componentes para la operación segura de centrales nucleares a largo plazo, en la compañía IDOM. PLiM-LTO (Plant Life Management for Long Term Operations) de la Central Nuclear de Trillo y de la Central Nuclear de Almaraz. Desplazado en Madrid

2018 hasta la fecha: Profesor Ayudante del Departamento de Ingeniería Geológica y Minera en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía, Universidad Politécnica de Madrid. Desplazado en Madrid.

Vocal por la provincia de Madrid en la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España desde enero de 2019. No desarrollo ninguna actividad remunerada para el COIMCE.

Enero de 2019