

CV Reducido



Pablo T. León es Ingeniero Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, especialidad Técnicas Energéticas, y Doctor Ingeniero Industrial por el Departamento de Ingeniería Nuclear de la Universidad Politécnica de Madrid.

Ejerce su actividad profesional desde el año 2000.

Entre los años 2000 y 2005, es profesor e investigador en la en la ETS Ingenieros Industriales de Madrid. En el año 2005 trabaja como investigador titular en el CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas). En septiembre de 2006 empieza a trabajar en Endesa, como Subdirector de Ingeniería Nuclear, responsable de los nuevos proyectos. En el año 2011, viaja a EEUU para una estancia de 2 años en Westinghouse (Pittsburgh), trabajando en los nuevos proyectos nucleares de AP1000 en EEUU. Desde el año 2013 hasta la actualidad, es Director de Tecnología Nuclear y Desarrollo en Endesa. Actualmente desarrolla su carrera profesional en el ámbito de la operación a largo plazo de las centrales, gestión del combustible gastado y residuos, desmantelamiento e innovación nuclear.

Es Secretario de la Plataforma Tecnológica de I+D nuclear de Fisión española CEIDEN. Ha sido presidente de la Comisión de Energía del COIIM, Interventor y miembro de la junta directiva del COIIM, miembro de la junta directiva de la AIIM, y miembro de la junta directiva de la SNE. Ha recibido el premio proyecto fin de carrera por parte del COIIM, de la SNE, y de la F2I2 de la UPM. Ha publicado más de 20 artículos en revistas científicas nacionales e internacionales, más de 40 ponencias en congresos, y es coautor de dos libros.
