



Eloy Álvarez Pelegrý

ENERGÍA

ENERGÍAS PROCEDENTES DE COMBUSTIBLES FÓSILES



Es Director de la Cátedra de Energía de Orkestra-Instituto Vasco de Competitividad.

Doctor Ingeniero de Minas por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid, Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid y Diplomado en “Business Studies” por la London School of Economics.

Eloy Álvarez Pelegrý ha desarrollado su trayectoria profesional en el sector energético, en el ámbito empresarial y en el académico. Ha trabajado en Electra de Viesgo, Enagás y Carbones de Importación. Desde 1989 hasta 2009 trabajó en el Grupo Unión Fenosa donde entre otros cargos ha sido Director Corporativo de Calidad, Medioambiente e I+D; de Combustibles; de Planificación, Economía y Control y Secretario General de Unión Fenosa Gas.

Actualmente, es Académico de Número de la Real Academia de la Ingeniería (RAI). Ha sido Profesor Asociado de Economía de empresa, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid; de Análisis Económico de la Universidad Complutense de Madrid y Director Académico del Club Español de la Energía.

Autor del libro “Economía Industrial del Sector Eléctrico. Estructura y Regulación”; coautor de los libros “La transición energética en Alemania (Energiewende)”, “El gas natural del yacimiento al consumidor” y el “Gas no convencional: shale gas”. Es también coautor del libro “Precios de la energía y competitividad industrial” y coeditor del libro “The future of Energy in the Atlantic Basin” en colaboración con John Hopkins University. También ha sido coordinador de los libros “Los retos del sector energético”, “Hacia una economía baja en carbono” y “Energía y tributación ambiental”. Ha publicado más de cuarenta y cinco artículos e impartido más de cien conferencias.

Miembro de la Asociación Española para la Economía Energética, del Comité Asesor de Enerclub - Club Español de la Energía, así como del Comité de Expertos de Energía del Real Instituto Elcano. Es también miembro del Resources Study Group Meeting del Consejo Mundial de la Energía. (WEC) y del Grupo de expertos en Energía del Instituto de Ingeniería de España.