

Luis Crespo Rodríguez (Madrid, 1952)

Doctor Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid y Sociólogo por la Universidad Complutense

Comenzó su actividad profesional en 1975 en la división Espacio de CASA en diseño estructural, promoviendo posteriormente el departamento de Energía Solar. En Interatom/Siemens (Alemania) participó en el diseño y posterior construcción del proyecto CRS de la AIE en Almería. En ASINEL llevó la dirección técnica de los proyectos hispano-alemanes GAST (Central Solar de torre refrigerada con aire) y AWEC-60 (Aerogenerador de 1 MW). Posteriormente fue nombrado director del Instituto de Energías Renovables del CIEMAT promoviendo y dirigiendo proyectos de I+D en todas las formas de aprovechamiento de las E.R. en marcos nacionales e internacionales

En 1990 dio un giro a su trayectoria hacia la gestión de la tecnología, primero desde una subdirección general del CDTI y posteriormente como D.G. de AENTEC. En 1992 es nombrado director de la Corporación Empresarial de Extremadura, sociedad de capital riesgo orientada al desarrollo regional, promoviendo 50 empresas, con un resultado global positivo de sus inversiones.

En 2008 retorna de nuevo al sector de las E.R. asumiendo Secretaría General de PROTERMOSOLAR y pasando a ocupar la presidencia desde 2014. Desde 2011 es también presidente de ESTELA.

Al principio de su carrera fue también profesor de Termodinámica en la E.T.S.I. Aeronáuticos. Más recientemente ha sido Profesor Asociado en la UPM de materias relativas a la Gestión de Empresas en titulaciones de ingeniería. En la actualidad coordina el módulo de política energética en un máster conjunto de varias universidades europeas.

Es miembro del Renewable Industry Advisory Board de la Agencia Internacional de la Energía y ha participado en la elaboración de diferentes Roadmaps sobre el sector termosolar así como en la definición de planes estratégicos dentro de SET Plan de la UE.

Ha participado asimismo en un gran número de comités tecnológicos y empresariales internacionales, así como en grupos de trabajo paneles para la definición de programas europeos, nacionales y regionales de desarrollo tecnológico. Ha sido también miembro fundador de varias asociaciones, fundaciones y organizaciones nacionales e internacionales en los campos energético y medioambiental.