

MESA II, Local-Regional

Sergio Lara Pascual. SOMACYL. Director de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad mecánica e Ingeniero Industrial en la rama energética por la Universidad de Valladolid, donde recibió el premio extraordinario final de carrera por su trayectoria académica.

Tras un breve paso por el sector industrial, ha desarrollado su carrera profesional en la Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente de Castilla y León S.A. (SOMACYL), primero como responsable de obras de infraestructuras hidráulicas y posteriormente como responsable de obras de generación térmica con biomasa, donde ha sido director técnico y desarrollo de varias redes de calor con biomasa en Castilla y León.

Desde hace 9 años dirige el área de energías renovables y eficiencia energética de SOMACYL, que ha construido 50 instalaciones de generación térmica renovable tanto en ámbitos urbanos como industriales.

Actualmente es el responsable de liderar el plan de actuaciones de la sociedad pública en materia energética.

SOMACYL impulsa en la mayor área industrial de Castilla y León, el Polígono Industrial de Villalonquéjar de Burgos, la Red de Calor Sostenible que genera agua caliente, agua fría, vapor y electricidad para las empresas del Polígono, a partir de biomasa y renovables, <https://somacyl.es/>.

Sergio Lara Pascual

Industrial Technical Engineer specialising in mechanics and Industrial Engineer in the energy sector from the University of Valladolid, where he received the extraordinary final degree award for his academic career.

After a brief stint in the industrial sector, he developed his professional career at the Public Infrastructure and Environment Company of Castile and León S.A. (SOMACYL), first as head of hydraulic infrastructure works and later as head of biomass thermal generation works, where he has been technical and development director of several biomass heating networks in Castile and León.

For the last nine years, he has been head of the renewable energy and energy efficiency department at SOMACYL, which has built 50 renewable thermal generation facilities in both urban and industrial areas.

He is currently responsible for leading the public company's action plan on energy matters.

SOMACYL promotes the Sustainable Heating Network in the largest industrial area of Castile and León, Villalonquéjar Industrial Estate in Burgos, which generates hot water, cold water, steam and electricity for the companies in the estate, from biomass and renewable energy sources, <https://somacyl.es/>.