

INVITACIÓN MESA REDONDA

Mujeres Ingenieras de éxito | La Rioja

El próximo viernes, **21 de febrero**, la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (AITIR), acoge una mesa redonda dentro del programa "Mujeres Ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial". A las **19 h.** las ingenieras riojanas **Elena Mayoral**, directora de Planificación y Medioambiente de AENA, y **Ana Zaldívar**, ingeniera de procesos en Johnson & Johnson Vision, ofrecerán su punto de vista sobre el papel de la mujer en la profesión, la situación del sector y los retos a los que han tenido que hacer frente en sus trayectorias profesionales.

"Mujeres Ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial" es un proyecto que nace de la inquietud por la escasez de mujeres dentro de las disciplinas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics). La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, de la que forma parte la asociación riojana, organizadores del evento, considera fundamental reducir la brecha de género en la profesión de la ingeniería y llevar a cabo acciones que otorguen visibilidad a Mujeres Ingenieras para que den el salto al liderazgo profesional. La mesa redonda estará acompañada de una exposición itinerante que recoge la trayectoria de importantes mujeres ingenieras tanto nacionales como internacionales que fueron pioneras en su profesión y otras que hoy triunfan en diferentes sectores.

Viernes, 21 de febrero

Horario: 19:00 h.

Sala de conferencias de la AITIR

C/ Segundo Santo Tomás, 5 Interior. Logroño

(Autobús línea 3. Parada Blanco Lac).

> **CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA:** administracion@coitir.com o en el 941 24 12 45

Elena Mayoral Corcuera

Ingeniera Aeronáutica.

Directora de Planificación y Medio Ambiente de Aena.

Inició su trayectoria profesional en la empresa privada y se incorporó a Aena en 2002 como técnico en la Dirección de Planes Directores. En 2005 fue nombrada Jefa del Departamento de Prospección y Análisis de Oferta y Demanda. Ha sido directora de los aeropuertos de Valladolid, entre 2007 y 2011; Ibiza, entre 2011 y 2013; y Adolfo Suárez Madrid-Barajas, entre 2013 y 2019, siendo la primera mujer al frente de su dirección desde su apertura en 1931. Ha contribuido al desarrollo de esta instalación, que superó en 2019, con más de 61 millones de pasajeros, su récord histórico.

Es miembro desde 2016, en representación de Europa, del Consejo de Dirección de Airports Council International, el foro de encuentro, debate y toma de decisiones del que forman parte 2.500 aeropuertos de 180 países del mundo.

Ana Zaldívar Salaverri

Ingeniera de Telecomunicaciones.

Ingeniera de Procesos (diseño de producto) en J&J Vision.

Nueve años de experiencia en el sector espacial, en los que ha formado parte del diseño, desarrollo y testeo de sistemas de propulsión de gas frío para nanosatélites, en Gomspace Sweden. Dos de estos sistemas fueron puestos en órbita en 2015 y 2018, y aún siguen operacionales.

Fue la ingeniero jefe en el desarrollo de la nueva generación de propulsores, que permitirán el vuelo en formación de satélites. A su vez, ha participado en el proceso llamado "comercialización del espacio", donde el propulsor ha sido producido en serie para una gran constelación.

Desde 2020, trabaja en el sector de dispositivos médicos para operaciones de visión, en J&J Vision.

Organizan:

Patrocinan: