

Santander acoge hoy la mesa redonda 'La fabricación del futuro' organizada por Ingenieros Industriales

SANTANDER, 31 Ene. (EUROPA PRESS) -

Santander acogerá este miércoles una mesa redonda denominada 'La fabricación del futuro', organizada por la Asociación de Ingenieros Industriales de Cantabria con motivo de su centenario.

Participarán Oran Automotive, Leading Group y Fabrocam, tres profesionales de la industria que mostrarán cómo será la fabricación del futuro y las nuevas tecnologías que están apareciendo actualmente: fabricación aditiva (impresión 3D y 4D), fabricación robótica y nuevos materiales.

La mesa redonda se celebrará desde las 19.30 horas en la sede de la asociación, y contará con la participación de tres ingenieros con una amplia trayectoria en el sector.

Se trata de Eduardo Obregón, Computer Engineer por la University of Wales y Gestor de Proyectos en Oran Automotive; Marcos Pérez, Msc Structure Engineer por a Heriot-Watt University y Director de Desarrollo de Negocio en Leading Group y Javier Sainz, ingeniero civil por la Universidad de Cantabria (UC) y Director Técnico en Fabrocam.

Ignacio Solá, ingeniero industrial de la UC, Gestor de Proyectos em Leading Metal-Mechanic Solutions y miembro de la Asociación de Ingenieros Industriales de Cantabria se encargará de moderar el encuentro.

Entre otras cuestiones, abordarán cómo se posiciona Cantabria para afrontar los retos de la fabricación del futuro, si tiene recursos para ello, cuál es la empresa más avanzada en fabricación de la región, cuáles son nuestros competidores y cómo competir contra ellos.

Con esta cita la asociación arranca el ciclo de charlas técnicas, orientadas principalmente a profesionales y empresas, aunque estará abierta al público en general hasta completar el aforo.

© 2018 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.