

El ITC programa un curso sobre las ventajas de las industrias 4.0 y 5.0

DANIEL LLORENS. CASTELLÓ

■ El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) ha programado para el próximo 23 de junio un curso sobre la industria 4.0 y la industria 5.0 y lo abrirá el responsable del área de procesos industriales del centro tecnológico castellonense, Juan Boix con la conferencia titulada Gemelos digitales, clave en la cuarta revolución industrial. Le seguirán José Luis Soler, del Instituto Tecnológico de Informática (ITI) y

Alfonso Soriano, de Innoarea Projects quienes ofrecerán sus perspectivas sobre la Realidad virtual y aumentada en la industria 5.0: construyendo el metaverso. Tras una breve visita a las instalaciones del Instituto de Tecnología Cerámica en la UJI, y una pausa para almuerzo, el curso continuará de la mano de Alejandro Rubio, del Instituto Tecnológico de la Energía (ITE) quien presentará el trabajo Soluciones digitales para el análi-

sis energético productivo, para dar paso a la intervención de Ricardo Díaz del Instituto Tecnológico de la Alimentación (Ainia), quien hablará sobre Sensores avanzados para la digitalización de la industria alimentaria.

Este curso que tiene carácter gratuito y está dirigido a las empresas, forma parte de un ciclo denominado Las tecnologías habilitadoras, en el que participan la totalidad de centros tecnológicos adscritos



Instalaciones del ITC.

LEVANTE-EMV

al Redit y la encargada de poner el punto final será Eva Alfaro, de ITI, quien expondrá la charla titulada

Optimización inteligente de las operaciones logísticas de distribución.