

I JORNADAS DE ROBÓTICA INDUSTRIAL

ROBÓTICA INDUSTRIAL

27 de noviembre

17:00-18:00 h

KUKA, líder mundial en el suministro de robótica y tecnología de instalaciones y sistemas.

» Tecnologías clave y soluciones para Industria 4.0 y la fábrica del mañana.

» Robots sensibles para la interacción con las personas, plataformas móviles y navegación autónoma.

18:00-19:00 h

Aitiip Centro Tecnológico presenta: *Kraken Project*.

El proyecto Kraken, cofinanciado por el programa Horizon2020, tiene como objetivo integrar diferentes tecnologías como la impresión 3D, robótica, control en tiempo real de 7DoF (7 grados de libertad en movimiento), monitorización compleja y avanzados algoritmos de control, apoyados por software de visualización.

Todo en una máquina preparada para trabajar y producir piezas de más de 20 metros de largo capaz de trabajar sobre materiales metálicos y no metálicos.

IMPRESIÓN 3D

28 de noviembre

17:00-18:00 h

José Antonio Picazo:

Profesor de la Univ. Politécnica de Valencia y artista multidisciplinar.

Las claves principales en impresión 3D (Tecnología, preparación e impresión).

18:00-19:00 horas

Miguel Angel Andía Delgado y la agricultura hidropónica

Es un emprendedor que utiliza la robótica y las tecnologías de impresión 3D para el cultivo, manipulación y atención de cultivos hidropónicos intentando conseguir así una producción completamente automatizada prescindiendo de la mano de obra convencional.

INSCRÍBETE

ROBÓTICA INDUSTRIAL

IMPRESIÓN 3D

