

CIRCULAR Nº 13/ 55

10 de junio de 2013

FORMACIÓN

Jornada “Robótica Industrial”



LUGAR	Ciudad Politécnica de la Innovación (UPV). Camino de Vera, s/n.- 46022 Valencia
FECHA	25 de junio de 2013, martes
DURACIÓN	5 horas. Mañana: 9 a 14 horas
IMPARTE	 <p>Ai2. Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial. Dr. Martin Mellado Ingeniería de Sistemas y Automática (UPV)</p>
OBJETIVOS	Formar a los profesionales en conceptos básicos de robótica industrial para que éstos puedan resolver problemas e innovar en las líneas de fabricación , mejorando su rendimiento y la calidad del producto.
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principios básicos de la robótica 2. Estructura y componentes 3. Tipos de robots manipuladores industriales 4. Ejemplos y aplicaciones industriales 5. Implantación y herramientas 6. Conclusiones y debate.
INSCRIPCIÓN	Tel.: 963495713; e-mail: fedemco@fedemco.com

Más información: Fernando Trénor, Director