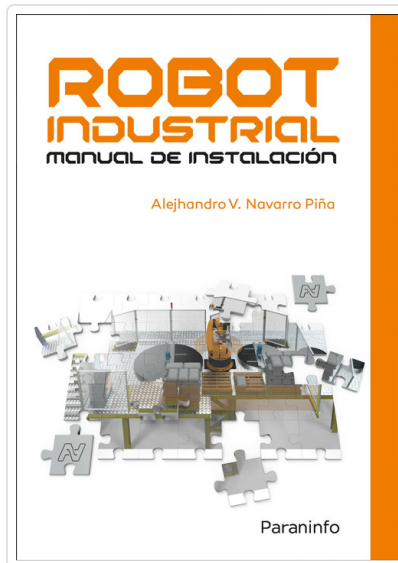


ROBOT INDUSTRIAL. MANUAL DE INSTALACIÓN



NAVARRO PIÑA, ALEJHANDRO

SINOPSIS

El robot industrial es una pieza fundamental de cualquier proceso industrial. En este libro se indica un procedimiento básico para llevar a cabo la ingeniería de la instalación de una célula robotizada, por lo que servirá de guía para cualquier persona involucrada en la instalación o que desee instalar un robot industrial en su empresa.;Se acompañará al lector por cada una de las etapas que se deben seguir para desarrollar de forma efectiva una célula robotizada, desde la selección del robot, el diseño de la herramienta de trabajo y la selección de los componentes de seguridad de la célula hasta la programación. Adicionalmente, a lo largo de varios capítulos se ilustra un caso práctico real donde se demuestra cada una de las etapas mencionadas con el fin de afianzar la teoría.;El autor, Alejandro V. Navarro Piña, es ingeniero mecánico con posgrado en Mecatrónica, profesor de posgrado en la Universidad Arturo Michelena de Venezuela y CEO en la empresa AN-Mecatrónica, especializada en el desarrollo de proyectos industriales en el sector de la ergonomía y manufactura automatizada....



Editorial	PARANINFO
Materia	Robótica
Colección	Ingeniería
EAN	9788413660318
Status	Disponible
Páginas	124
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	240
Precio (Imp. inc.)	21,00€

Títulos relacionados



CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
MONTES MARTOS, JUAN
MANUEL; GÓMEZ CUEVAS,
FRANCISCO; CINTAS FÍSICO, JESÚS