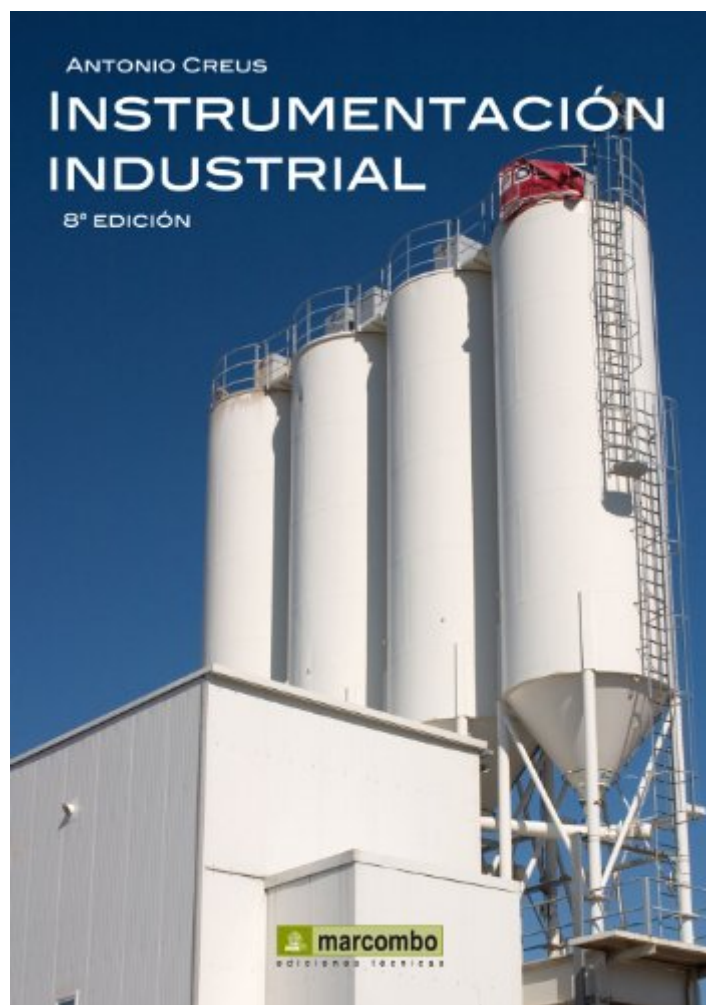


The book was found

# Instrumentación Industrial (Spanish Edition)



## Synopsis

No es imaginable, en la actualidad, la existencia de una industria moderna sin un completo sistema de instrumentación y control. La medición de los distintos parámetros que intervienen en un proceso de fabricación o transformación industrial es básica para obtener un control directo sobre los productos y poder mejorar su calidad y competitividad. Así pues, el conocimiento del funcionamiento de los instrumentos de medición y de control, y su papel dentro del proceso que intervienen, es básico para quienes desarrollan su actividad profesional dentro de este campo, como por ejemplo el jefe u operador del proceso, el proyectista, el técnico en instrumentos, el estudiante, etc. A todos ellos se dedica este libro (que en su primera edición fue galardonado en los "Premios Mundo Electrónico") en el que, en distintos capítulos y de forma ordenada y didáctica, sin grandes alardes matemáticos (aunque sí se necesita una base mínima para comprender algunos aspectos), se trata de los términos y conceptos empleados en instrumentación, transmisores, medición y control de presión, caudal, nivel, temperatura y otras variables, elementos finales de control, control automático, control por ordenador, instrumentos inteligentes, errores y calibración de instrumentos, aplicaciones y, finalmente, se dedica un apéndice a los principios básicos del análisis dinámico de los instrumentos.

## Book Information

File Size: 19189 KB

Publisher: Marcombo Ediciones Técnicas; 8 edition (September 6, 2010)

Publication Date: September 6, 2010

Sold by: Digital Services LLC

Language: Spanish

ASIN: B00IZKD4YG

Word Wise: Not Enabled

Lending: Enabled

Enhanced Typesetting: Enabled

Best Sellers Rank: #1,275,305 Paid in Kindle Store (See Top 100 Paid in Kindle Store) #39

in Books > Libros en español > Ingeniería > Industrial, Manufactura y Sistemas

Operativos #209 in Books > Libros en español > Ciencia > Tecnología > #552 in Kindle

Store > Kindle eBooks > Foreign Languages > Spanish > Ciencia y Tecnología >

## Customer Reviews

En este libro, Antonio Creus trata de una manera ordenada y didáctica, y sin grandes alardes

matemáticos (aunque si se necesita una base mínima para comprender algunos aspectos), los diferentes términos y códigos empleados en el mundo de la instrumentación y el control industrial. Entre otros el libro cubre temas asociados a Transmisores, medición de presión, caudal, nivel, temperatura, y otras variables de proceso, elementos finales de control, control automático, control por computadora, elementos inteligentes errores y calibración de instrumentos, aplicaciones y finalmente se dedica un apéndice a los principios básicos del análisis dinámico de instrumentos. No es imaginable en la actualidad la existencia de una industria moderna sin un completo sistema de instrumentación y control. La medición de los distintos parámetros que intervienen en un proceso de fabricación o transformación industrial es básica para obtener un control directo sobre los productos y poder mejorar su calidad y competitividad. Así pues el conocimiento del funcionamiento de los instrumentos de medición y control, así como de su papel dentro del proceso en el que intervienen, es fundamental para quienes desarrollan su actividad profesional dentro de este campo. No importa si eres estudiante, o un operador o jefe de procesos, un proyectista, un ingeniero, o un técnico en instrumentos, en este libro encontraras la información que buscas. Yo soy Ingeniero Electrónico y un practicante de la Ingeniería de Control. He trabajado los últimos 16 años como Ingeniero de Instrumentación, Automatización, y Control de Procesos en la Industria Petrolera.

[Download to continue reading...](#)

Instrumentación Industrial (Instrumentación Industrial) (Spanish Edition) Instrumentación Industrial (Curso de Instrumentación Industrial) (Spanish Edition) Instrumentación industrial (Spanish Edition) Evaluation of Industrial Disability: Prepared by the Committee of the California Medical Association and Industrial Accident Commission of the State ... of Joint Measures in Industrial Injury Cases. Refrigeración comercial, doméstica, industrial y aire acondicionado / Commercial refrigeration, domestic, industrial and air conditioning (Spanish Edition) Manual de mantenimiento eléctrico industrial / Industrial electrical maintenance manual (Spanish Edition) Industrial Network Security, Second Edition: Securing Critical Infrastructure Networks for Smart Grid, SCADA, and Other Industrial Control Systems Industrial Network Security: Securing Critical Infrastructure Networks for Smart Grid, SCADA, and Other Industrial Control Systems Industrial Fluid Power, Vol. 1: Basic Text on Hydraulics, Air & Vacuum for Industrial and Mobile Applications Industrial Plastics: Basic Chemistry, Major Resins, Modern Industrial Processes Manual de Aire Acondicionado y Ventilación Industrial 1 (Spanish Edition) Guía para Iluminar Un Almacén Industrial (Spanish Edition) Arqueología industrial (Spanish Edition) Manual de instalaciones eléctricas y automatismos: Tomo I (Electricidad industrial) (Volume 1) (Spanish Edition) Guía para

el diseño de instalaciones eléctricas, residenciales, industriales y comerciales / Guide for Design of Residential, Industrial and Commercial Electrical Installations (Spanish Edition) GUIA REFERENCIAL DE CONTENIDOS PARA PRESENTAR PROYECTOS INDUSTRIALES DE INVERSIÓN.: Serie Guías Prácticas de Ingeniería Industrial (Spanish Edition) Estudio jurídico, doctrinario y jurisprudencial de la Ley de Propiedad Industrial de Guatemala (Spanish Edition) Industrial Safety and Health Management (5th Edition) Ceramics: Industrial Processing and Testing, 2nd Edition Systems Engineering and Analysis (5th Edition) (Prentice Hall International Series in Industrial & Systems Engineering)

[Dmca](#)