

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:**

**Autor:**

**Precio:** \$228.00

**Editorial:**

**Año:** 2009

**Tema:**

**Edición:** 3ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9786077686514

LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y CONTROL PERMITEN GARANTIZAR LA CALIDAD Y COMPETITIVIDAD DE LOS PRODUCTOS FABRICADOS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL, PARA QUE REALICEN CORRECTAMENTE SU FUNCIÓN, DEBEN ESTAR BIEN CALIBRADOS Y TENER UN AJUSTE CORRECTO EN SUS ACCIONES DE CONTROL. LA REALIZACIÓN DE UN BUEN MANTENIMIENTO CONSEGUIRÁ ESTE OBJETIVO. PUEDE DECIRSE QUE EL MANTENIMIENTO DE LOS INSTRUMENTOS HA PASADO DE SER "UN MAL NECESARIO" A SER UN OBJETIVO INDISPENSABLE PARA QUE LA PLANTA FUNCIONES SIN PAROS NO PROGRAMADOS E INTEMPESTIVOS. VENTAJAS COMPETITIVAS: | CONOZCA LA APLICACIÓN DE TEORÍAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS APLICADAS A LA TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE MEDICIÓN Y CONTROL ASÍ COMO ESTA BIBLIOGRAFÍA QUE POSIBILITA LA CONSULTA E INVESTIGACIÓN EN LOS CAMPOS OBJETO DE ESTUDIO Y EN SU FORMACIÓN PERMANENTE. | MEJORES SUS HÁBITOS DE INVESTIGACIÓN, OBSERVACIÓN, REFLEXIÓN Y AUTOEVALUACIÓN, QUE LE PERMITAN APRENDER DE LOS ERRORES Y PROFUNDIZAR EN EL CONOCIMIENTO. | FAMILIARÍCESE AL CON LA PRÁCTICA PROFESIONAL, POTENCIANDO LA CONSTRUCCIÓN PERSONAL DE CONOCIMIENTO | MEJORES SU CAPACIDAD PARA TOMAR DECISIONES RESPECTO A LOS PROBLEMAS QUE SE LE PLANTEEN, FUNDAMENTÁNDOSE EN LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS. | PROMUEVA LOS VALORES DE COOPERACIÓN, RESPETO, TOLERANCIA, COMPROMISO, QUE LE PERMITAN ACTUAR COMO PROFESIONAL CON ACTITUDES POSITIVAS HACIA EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO, LA LECTURA, LA OBSERVACIÓN, ETCÉTERA, COMO VÍA PARA EL PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL CONSTANTE. CONOZCA | LOS CONCEPTOS IMPORTANTES RELACIONADOS CON LA CALIBRACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS. | LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS INSTRUMENTOS. | UN MÉTODO GENERAL DE CALIBRACIÓN. | EL CÓDIGO E IDENTIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS. | LOS TRANSMISORES NEUMÁTICOS, ELECTRÓNICOS Y DIGITALES. | LAS COMUNICACIONES Y LOS CALIBRADORES DE LOS TRANSMISORES SEGÚN HART

*Librería*  
***Bonilla y Asociados***  
*desde 1950*



Y FIELDBUS. † LA SEGURIDAD Y FIABILIDAD DE LOS INSTRUMENTOS. APRENDA † LA CALIBRACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DIVERSAS VARIABLES. † LA CALIBRACIÓN DE LAS VÁLVULAS DE CONTROL. † EL AJUSTE DE LOS CONTROLADORES Y SU SINCRONÍA CON EL PROCESO. † LOS TIPOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO, PREVENTIVO Y PREDICTIVO REALICE † APLIQUE LOS DISTINTOS CONCEPTOS DE AJUSTE Y CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN LA PRACTICA COMÚN EN EMPRESAS ENFOCADAS A LA MANUFACTURA O A LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS, DONDE SE REQUIERA EVALUAR LA CALIDAD DE LAS MEDICIONES. † UNA MEJOR COMPRESIÓN DEL MANTENIMIENTO ACTUAL DE LOS INSTRUMENTOS. †