



Control de calidad y certificaciones industriales [

Sánchez Salinas, Silvia,
coordinador

Editorial Universidad de Almería,
2023

Monografía

El contenido de esta obra está encuadrado en el de un curso de Control de Calidad y Certificaciones Industriales para estudiantes de ingeniería; y, en concreto, constituye una revisión teórica de la asignatura de Control de Calidad y Certificaciones Industriales de la titulación de Máster en Ingeniería Industrial en la Universidad de Almería. El presente documento está estructurado en siete temas en los que se abordan los contenidos relacionados con la Calidad Industrial, las Filosofías Industriales existentes, los principios de la Gestión de la Calidad, las Herramientas para la Gestión de la Calidad, las Auditorías de Calidad, los procesos de Acreditación y Certificación y, finalmente, se aborda el tema de los Organismos de Control Autorizados. De cada uno de estos temas se realizará un desarrollo teórico y, en el tema dedicado a las Herramientas de Gestión de la Calidad, se resolverán problemas para ayudar a la comprensión teórica de los contenidos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzI2NjI2MTI>

Título: Control de calidad y certificaciones industriales [Recurso electrónico] Silvia Sánchez Salinas (ed./coord.)

Editorial: Almería Editorial Universidad de Almería 2023

Descripción física: 1 recurso online, 109 p.

Mención de serie: Textos docentes 114

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los miembros de la UAL

ISBN: 978-84-1351-202-0

Materia: Calidad total- Recursos electrónicos. Control de calidad- Recursos electrónicos.

Autores: Sánchez Salinas, Silvia, coordinador

Entidades: Universidad de Almería editor

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es