



Diseño y gestión de sistemas productivos [

Onieva, Luis

Dextra Editorial,
2017

Recurso Electrónico

Este libro está dedicado a la organización de la producción considerándola como un flujo de materiales que ha de ser dirigido y controlado. Está dirigido a dos tipos de audiencias: las secciones fundamentales contienen el material adecuado para un curso en diseño y gestión de sistemas productivos. En segundo lugar, también se ha escrito con la intención de que sea empleado por los que desarrollan su actividad profesional en el ámbito de la producción. Existe en la actualidad bastante material disperso publicado sobre los métodos de programación y control, MRP, TOC y KANBAN con su famosa simplificación LEAN. Multitud de consultorías imparten cursos a las empresas sobre estos sistemas y las asesoran sobre implantaciones de los mismos. Es nuestra creencia que un texto que aborde el tema de una forma conjunta, con un análisis comparativo de los distintos sistemas servirá a los profesionales en el desarrollo de opiniones propias sobre aquel que más se adecue a sus circunstancias. Pudiendo ser empleado además como base para la reflexión por los que han de llevar a cabo dichas implantaciones. El libro es consecuencia de la actividad académica y profesional de sus autores durante las últimas décadas. Los cursos de organización de la producción, logística de sistemas productivos, diseño y gestión de sistemas productivos impartidos en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla han sido la base para el desarrollo de la línea principal del libro. El énfasis en la discusión de los aspectos relevantes para la práctica del diseño y la gestión de la producción se deriva también de la experiencia profesional adquirida a través de actividades de consultoría y la impartición de cursos monográficos aplicados [Fuente: eLibro]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjUzNDY3NjY>

Título: Diseño y gestión de sistemas productivos [Recurso electrónico] Luis Onieva ... [et al.]

Editorial: Madrid Dextra Editorial 2017

Descripción física: 1 archivo

Mención de serie: Ingeniería de la organización

Contenido: Prefación -- 1. Los sistemas productivos -- Sección 1: Previsión de la demanda: 2. Previsión de la demanda -- Sección II: Gestión de inventarios: 3. Los inventarios ; El lote económico ; El stock de seguridad ; Stock con demanda variable ; Gestión agragada a stocks ; Clasificación, organización y diagnóstico del inventario -- Sección III: Planificación de la producción: 9. Planificación de la producción -- Sección IV: Control de la

producción: 10. Sistemas de control de producción ; 11. Explosión de las necesidades de materiales ; 12. Las limitaciones de capacidad ; 13. Sistemas de producción "Just in Time" ; 14. Sistemas de producción Lean -- Sección V: Equilibrio de líneas de montaje: 15. Sistemas de control de producción -- Bibliografía

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija Limitaciones de impresión, copia y descarga

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

Copyright/Depósito Legal: M 15761-2017

ISBN: 9788416898343 9788416898350 ed. electrónica)

Materia: Gestión de la producción -En línea

Autores: Onieva, Luis

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es