

## Norma Sae Ja 1012

????????????????????

??????????????????.

??????????

????????????????????

????9?,????:?????????;?????,????????;????;?????????

?,????????????????????????????????;????????;????????????,???

????????????????;????????????????????????????????;????????????????

?-????????????;????????????????????????????.

??????????1990????

La contratación del mantenimiento industrial  
Procesos de externalización, contratos y empresas de mantenimiento.  
Ediciones Díaz de Santos

???????? ???? ?????????? ?????????? ??????????

???????????????? ?????????????????????

??  
David K. Jordan?19 66-1968??

??

??

??

??

??1994????????1990???

??

????????????????????????????????????

Los contenidos de este libro se corresponden con los del módulo 627\_3, perteneciente al certificado de profesionalidad "Gestión del montaje y

mantenimiento de parques eólicos". Además de incluir un capítulo introductorio en el que se revisan qué es un parque eólico y cómo funcionan los aerogeneradores, esta obra se centra en los planes de mantenimiento de las instalaciones de energía eólica, deteniéndose en aspectos como su diseño y desarrollo. También contiene capítulos dedicados a la prevención y corrección de averías en equipos y aerogeneradores. 1. Constitución general de un parque eólico 2. Gestión del mantenimiento en instalaciones de energía eólica 3. Gestión del mantenimiento preventivo y correctivo en aerogeneradores

????????????????????????????????????  
??,??????  
????????????????????????????????????  
???(1940~1990),??????????

Collection of the monthly climatological reports of the United States by state or region with monthly and annual national summaries.

El mantenimiento contratado supone entre el 40 y el 50 por ciento de la actividad de mantenimiento en países industrializados. Este libro repasa las razones que llevan a las empresas a poner un aspecto tan estratégico como el mantenimiento de sus máquinas e instalaciones en manos de empresas ajenas, con sus ventajas e inconvenientes. Estudia también cada uno de los servicios que pueden ofrecer las empresas de mantenimiento, analizando los aspectos que habrá que tener en cuenta a la hora de contratarlos. Dedicamos una

parte muy importante de su contenido al estudio de los contratos que regulan las relaciones entre cliente y contratista, a cada una de las cláusulas contractuales y sus implicaciones para las partes. Y por último, detalla cómo debería ser una empresa de mantenimiento ideal, y cómo debe orientar su trabajo para resultar atractiva y competitiva. Índice resumido: El mantenimiento contratado y las empresas de mantenimiento. Tipos de empresas cliente. Tipos de empresas de mantenimiento. La contratación del mantenimiento sistemático. La contratación de paradas y grandes revisiones. Mantenimiento legal. La contratación de técnicas de mantenimiento predictivo. Trabajos que requieren herramientas especiales. Reparación de averías y asistencia técnica especializada. Prestamismo de personal. Modificaciones y nuevos montajes. Contratación de servicios de ingeniería de mantenimiento. Tipos de contratos o modalidades de contratación del mantenimiento. El contrato de mantenimiento. El desarrollo del contrato-. El organigrama de una empresa de mantenimiento. El departamento técnico de una empresa de mantenimiento. El departamento de estrategia de una empresa de mantenimiento. El departamento de compras. Santiago García Garrido es licenciado en Ciencias Químicas, Máster en Administración de Empresas y Técnico Superior en Electrónica. Ha desarrollado su carrera profesional en diversos sectores industriales, como la industria del automóvil, el mantenimiento industrial y sobre todo, empresas del sector energético. Es el Director Técnico de

RENOVETEC, empresa dedicada al desarrollo de proyectos energéticos en el mbito de las energías renovables y a la formación. Ha sido responsable de Ingeniería de Mantenimiento de MASA, Director de Planta dela Central de Ciclo Combinado de San Roque (Cádiz), Director Técnico de la revista de electrónica práctica RESISTOR y Director Gerente de OPEMASA, empresa dedicada a la operación y mantenimiento de plantas industriales y de energía. Es autor de los libros Organización y Gestión Integral de Mantenimiento, Operación y Mantenimiento de Centrales de Ciclo Combinado, Cogeneración: Diseño, Operacion y Mantenimiento de Plantas y El motor alternativo de gas y sus aplicaciones industriales.

????20?????

????:Reliability centred maintenance

????????????????2001?

?????:????????????

?????,????????????50????,??

?????

??

??

??

??

??

??

???? ? ???

????????????Hold???

??

??

??  
???? ????Fredrik Backman? ?????????????????????????????  
??  
??  
??  
??  
??? ???www.fredrikbackman.com/ ???? ??? ?????????????  
??  
??  
????????????@elliebackyardbotanist

Copyright: d3b8e0300aa21f1855ab780f3b91ed1b