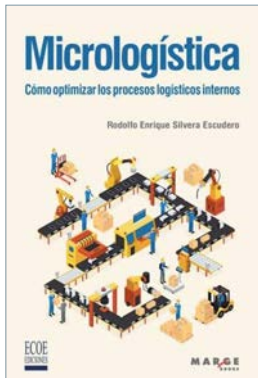


Micrologística. Cómo optimizar los procesos logísticos internos

Rodolfo Enrique Silvera Escudero

Editorial Marge Books 258 págs.

ISBN 978-84-18532-48-1



La micrologística maneja elementos de las operaciones y la administración logística en las empresas. Es el estudio de todas las actividades internas de la empresa que tienen que ver con la producción. En este sentido, analiza cómo llegan las materias primas de una manera eficiente y efectiva al centro de distribución, y cómo se deben repartir cuando se requieran por parte de producción. Asimismo, maneja el recorrido interno cuando el producto es terminado y se debe llevar al centro de distribución. Hace referencia a la búsqueda de la optimización máxima de los procesos logísticos internos que encontramos en una empresa. El éxito de la micrologística dependerá, en gran medida, de la capacidad que tenga dicha empresa para generar y obtener datos que permitan agilizar y facilitar la toma de decisiones y, de este modo, mejorar el funcionamiento interno de la compañía. Trata de maximizar el rendimiento de todos los recursos destinados a actividades relacionadas con la logística para obtener una mayor rentabilidad.

Micrologística. Cómo optimizar los procesos logísticos internos, a través de sus 14 capítulos, describe el proceso de la estructura logística de la cadena de suministro (centros de distribución, recepción y despacho de mercancías, almacenamiento, inventario, etc.) desde el punto de vista particular de cada área. Presenta ejercicios tomados de numerosas experiencias para ilustrar el análisis administrativo y estratégico de los diferentes procesos internos de la empresa para su optimización.

Las tácticas de doble extorsión de los “secuestradores de datos” (ransomware) y cómo proteger a las empresas

Mayra Fuentes, Feike Hacquebord, Stephen Hilt, Ian Kenefick, Vladimir Kropotov, Robert McArdle, Fernando Mercês, and David Sancho

Trend Micro. 96 págs.

Trend Micro, empresa experta en ciberseguridad, ha publicado un informe en el que se analizan varios casos sobre ciertos grupos criminales de “secuestradores de datos” (*ransomware*) y sobre el funcionamiento interno de los ataques modernos. Dicho informe ofrece una valiosa visión de cómo los grupos de *ransomware* han evolucionado, y cómo las plataformas de detección y respuesta a amenazas avanzadas pueden ayudar a detenerlos.

Para realizar dicho estudio, se analizaron 16 grupos de ransomware entre marzo de 2020 y enero de 2021. Este revela, entre otras cuestiones, la economía sumergida que surge en este negocio de los ciberataques.

Analizando uno de los casos particulares, podemos

ver cómo el enfoque de estos secuestradores modernos hace que la detección y la respuesta sean significativamente más difíciles para los equipos de seguridad, que ya están al límite del agotamiento. Esto no solo afecta a los resultados y a la reputación de la empresa, sino también al bienestar de los propios equipos.

Los ataques modernos son muy selectivos, adaptables y sigilosos, y utilizan enfoques probados y perfeccionados por los grupos en el pasado. Mediante el robo de datos y el bloqueo de sistemas clave, estos grupos criminales buscan extorsionar a organizaciones globales altamente rentables. Este informe resulta de lectura obligatoria para todas aquellas personas pertenecientes al sector de la ciberseguridad.



Energía solar fotovoltaica para todos

Pedro Francisco Garcia Martín

Editorial S.A. MARCOMBO. 196 págs.

ISBN 9788426732460

Ahorrar dinero en la factura de la electricidad, mejorar el medio ambiente y ser autosuficientes energéticamente hablando hasta el punto de olvidar por completo las compañías eléctricas, puede parecer algo inalcanzable. Sin embargo, en este libro nos muestra cómo realizar la instalación de sistemas de energía solar fotovoltaica para acercarnos a conseguirlo. Para ello, además de 49 casos prácticos que van desde planteamientos sencillos hasta instalaciones complejas, con equipamientos y detalles reales, también nos proporciona una App para el diseño y la instalación de sistemas de energía solar fotovoltaica llamada SOLARPE PRO.

Dicha App fue reconocida por el MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts) como aplicación más innovadora en junio de 2016. También fue galardonada con el Premio SIMO Educación 2016 y con el Premio Francisco Giner de los Ríos en 2018.

Tanto si quiere orientar la profesión al diseño y la instalación de sistemas de energía solar fotovoltaica, como si se quiere hacer un uso personal de esa tecnología, este manual le ayudará a tomar una posición aventajada en este sector.

