

Corrosión y preservación de la infraestructura industrial

El mundo actual, y en particular la industria en todos sus sectores productivos, están preocupados por los daños que causan, en forma conjunta, la contaminación y la corrosión ambiental, que afectan severamente al desarrollo de la economía global. En particular, los efectos de este fenómeno de corrosión, impactan a la infraestructura civil, conformada por las estructuras y sus materiales de ingeniería que la componen, especialmente los diversos metales y aleaciones, expuestos en los cuerpos de agua, el suelo y la atmósfera. Este libro de corrosión y protección de la infraestructura industrial, representa un esfuerzo Iberoamericano para generar una obra de gran utilidad para la comunidad de habla hispana. Con sus diversos capítulos, contribuirá a la solución de los problemas de corrosión que se presentan en la industria, a su prevención y su mitigación. La esmerada selección de temas y autores realizada en la compilación de los capítulos, permite cubrir una amplia variedad de ambientes, industrias, materiales de ingeniería, fluidos, condiciones de operación y técnicas de protección y control de la corrosión."

Corrosión y preservación de la infraestructura industrial por Benjamín Valdéz Salas fue vendido por EUR 19,95 cada copia. El libro publicado por OmniaScience. Contiene 298 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.

Corrosión y preservación de la infraestructura industrial

Editores: Benjamín Valdéz Salas
Michael Schorr Wiener



- Título del libro : Corrosión y preservación de la infraestructura industrial
- ISBN: 8494023470
- Fecha de lanzamiento: July 31, 2013
- Número de páginas: 298 páginas
- Autor: Benjamín Valdéz Salas
- Editor: OmniaScience

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Corrosión y preservación de la infraestructura industrial en línea. Puedes leer Corrosión y preservación de la infraestructura industrial en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

DIPLOMADO EN CONTROL DE LA CORROSION REV 1

JUSTIFICACION Los problemas de corrosión acompañan a la humanidad desde que esta aprendió a utilizar los metales existentes en la naturaleza,

SERVICIOS

En Corrosión y Protección trabajamos optimizar el rendimiento y la confiabilidad de ductos e infraestructura mediante la más avanzada ingeniería certificada por ...

Mantenimiento Industrial: Tipos de Pruebas no Destructivas

La inspección boroscópica es utilizada en programas de mantenimiento de aeronaves y motores. Los motores de turbina tienen puertos de acceso que son especialmente ...

ATM (Modo de Transferencia Asíncrona)

MULTIPLEXACION EN ATM: PROTOCOLO ATM: * La capa de adaptación de ATM: * 1)Capa de convergencia (convergence sublayer (CS)) : * 2)Capa de Segmentación y reensamblaje ...

El archivo: la gestión de la memoria

La memoria, el olvido, los documentos y los archivos serán el eje central de este blog porque...sin archivos, sin documentos, sin archiveros...¿podemos preservar ...

Los negocios trabajarán de una manera más flexible ...

Los negocios trabajarán de una manera más flexible, efectiva en costos y más productiva con una infraestructura Cloud

Biocorrosión

(Manual práctico de biocorrosión y biofouling para la industria, 1995). La utilización del sulfato por las BRS, requieren la actividad de la enzima repara la ...

Biotecnología Práctica « Biotecnología Práctica y Aplicada ...

Los duendes de estadísticas de WordPress.com han analizado el desempeño de este blog en 2010 y te presentan un resumen de alto nivel de la salud de tu blog:

Audi planifica la producción de sus dos nuevos modelos de

...

www.notimx.mx La producción del Audi Q8 se iniciará en Bratislava en 2018. El nuevo SUV

compacto deportivo, el Audi Q4, se producirá en Győr a partir de 2019.

Transportes y Negocios

<http://bit.ly/1e3iCuh>. El Gobernador Aristóteles Sandoval y el secretario José Calzada se reúnen con productores de aguacate de la entidad. El Gobernador del ...