



Garantía de reembolso

Le garantizamos una reducción del al menos el 10% de la pérdida de dinero debido a la corrosión

... ¡o nuestro servicio será gratuito*!

¡Estamos tan seguros de que nuestro equipo de Zerust® puede ofrecerle valor a su organización y/o Cadena de suministros controlando la corrosión de manera efectiva, contaminantes y problemas de "humo" que lo garantizamos! Si no puede reducir la cantidad de dinero que ha perdido debido a la corrosión en al menos un 10%, le devolveremos el costo de nuestros servicios*.

Comience

Esto es lo que necesita hacer:

- Contactar a un representante Zerust®.
- Completar la lista de contactos claves de diferentes organizaciones en su cadena de suministro que estén involucrados en su problema de corrosión.
- Otorgue un nombre en su departamento de compra al cual los miembros del equipo Zerust® deben contactar Para establecer una cuenta de suministro de servicios/productos.

Contáctenos



Zerust® por
Northern Technologies
International Corporation
4201 Woodland Road Lino Lake,
Apartado Postal 69
Circle Pines, Minnesota 55014 Estados Unidos
Número de teléfono: +1 (763) 225-6600
Fax: +1 (763) 225-6645
Dirección de correo electrónico: sales@zerust.com
Sitio Web: sales@zerust.com

*El costo de los servicios esta basado en el monto abonado por el cliente por los servicios (Menos impuestos y obligaciones) ofrecidos por la Corporación Internacional de Tecnologías del Norte NTIC. Dichos servicios incluyen testeo de laboratorio, consultoría, inspección, revisión técnica e informes. Los gastos de viaje y el precio de los productos vendidos no son devueltos. Para recibir un reembolso, el cliente debe presentarle a NTIC los costos documentados de la corrosión inicial de antes Y después de la intervención de NTIC, y demostrar que las recomendaciones de NTIC fueron aplicadas durante el periodo del proyecto. El ahorro de los costos del cliente deberá ser de menos del 10% para recibir el reembolso. Todos los pedidos de reembolso deben realizarse por escrito. El reembolso se realizará solo a la organización que abonó por el servicio. En la factura original.

Corporación Internacional de Tecnologías del Norte ©2006-2007 Todos los derechos reservados. NTIC posee las siguientes marcas registradas: NTI®, NIC®, ZERUST®, The ZERUST People®, MATCH TECH®, Cor-Tab®, Plastabs®, ICT™, Z-CIS®, COR-SCI® y el color "Amarillo". EXCOR®, VALENO®, ABRIGO® and UNICO® son marcas registradas de EXCOR GmbH, un spcio de la empresa conjunta NTIC.



Administración de la corrosión ZERUST®

SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE CORROSIÓN EXHAUSTIVA PARA USTED Y SU CADENA



¿Sus productos se están oxidando?

¿Le preocupa que esto cierre su línea de producción?

El Sistema Inhibidor de la Corrosión de Zerust® (Z-CIS®) pueden ayudar:

- 1 >>> A Eliminar los problemas de corrosión durante el proceso de Aceptación de la Producción de una Parte (PPAP)
- 2 >>> Obtener una producción de envío 100% libre de corrosión
- 3 >>> Reducir las pérdidas de dinero debido a la corrosión en un 10%

Zerust EXCOR®
WWW.ZERUST.COM

Permítanos demostrarle cómo...

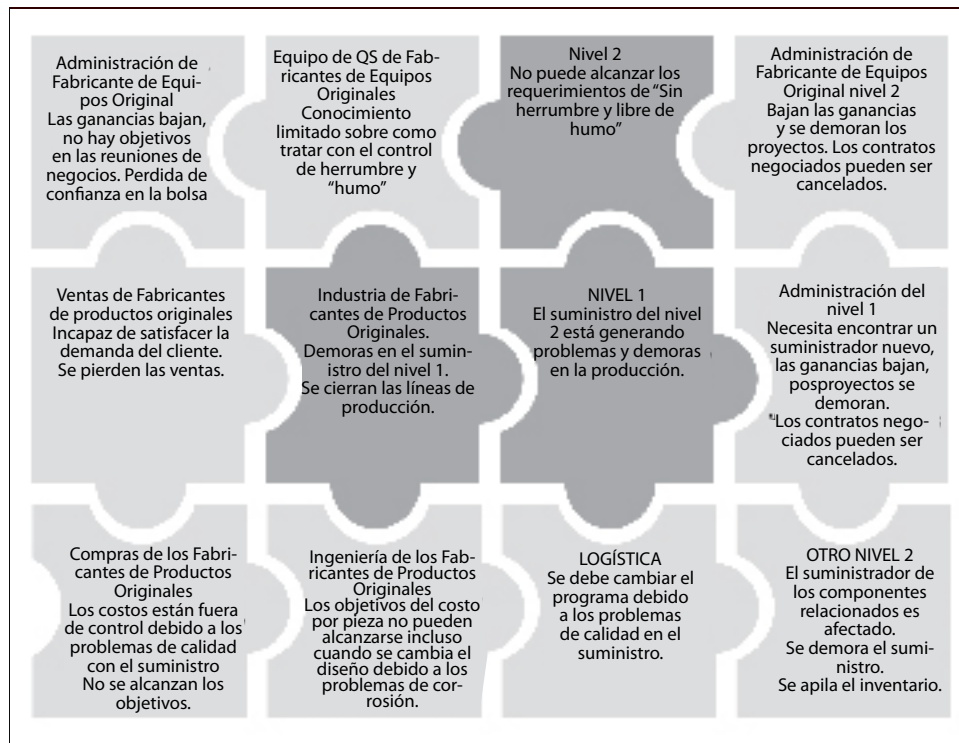


Comprendemos sus necesidades

Durante alrededor de 3 años, el Equipo de Ingenieros de la Corrosión de Zerust® ha ayudado a las organizaciones industriales de alrededor del mundo a implementar Sistemas de Administración de la Corrosión a través de sus cadenas de suministros. Nos aseguramos de que las partes se mantengan libres de herrumbre y contaminantes. Incluso ayudamos a asegurarse de que los componentes de energía de trenes no necesiten ser sumergidos en capas pesadas que emitan "humo" durante el quemado de motores completos durante el testeo. Comprendemos sus necesidades y las complejidades de la administración de un programa de suministro global. AL implementar la utilización de nuestra metodología Z-CIS® y enfocarse en la Administración del proyecto, ayudamos a unir las piezas del programa de suministros, ¡Con resultados garantizados!

Implementar una solución óptima a través de nuestra metodología demostrada Z-CIS®*

Z-CIS® es la metodología demostrada para la aplicación de sistemas de administración de la corrosión complejos necesarios para asegurar la protección de los envíos de productos metálicos mientras son manipulados por entidades múltiples (internas y externas) en tránsito alrededor del mundo. Se ha demostrado que Z-CIS® cumple con los requisitos de "inhibición de herrumbre" y "Libre de humo" de varias fuentes de fabricas de productos originales de una base de suministros mundial. Luego de la aplicación del sistema Z-CIS®, nuestros clientes generalmente logran ahorrar a menos un 10% del costo total y los envíos libres de corrosión alcanzan un 100%.



Usted tiene el control

Sabemos que está ocupado. Es por eso, que durante la fase 2 de nuestro proyecto Z-CIS® le permitimos el acceso a un sistema de administración del proyecto en línea a su equipo que le permitirá mantenerse en control durante cada una de las fases de la aplicación del Z-CIS® y mantener a todos las partes interesadas en la misma página. Este sistema basado en la Internet es llamado ZerustClient™ y permite el acceso de todos todas las partes interesadas durante las 24 horas del día durante los 7 días de la semana. No se requiere herramientas especiales, programas o entrenamiento. ¡Si usted puede navegar por la Internet ahora, ya tiene todo lo que necesita para utilizar ZerustClient™! ZerustClient™ ha demostrado ser una herramienta invaluable para mantener a los proyectos controlados y en la diseminación de información imprescindible entre las partes interesadas, generando una aplicación de Z-CIS® más eficiente. Y efectiva.

FASE: 1 Identifican do a las partes Interesadas

Todas las entidades involucradas en su cadena de suministro (Interna y externa) afectadas de manera directa o indirecta por los problemas de corrosión son identificadas como partes interesadas por un representante de Zerust®

Cada entidad completa un cuestionario Z-CIS® ya sea de manera independiente o durante una entrevista telefónica para que los ingenieros del equipo de corrosión de Zerust® puedan comprender de manera apropiada todas las causas de herrumbre potenciales. Desde el comienzo El proyecto.

FASE: 2 Planeamiento

El equipo de Zerust® revisa el alcance del proyecto, el sistema de control de la corrosión, los requerimientos del rendimiento, los inconvenientes críticos con las partes interesadas. La Propuesta de aplicación de Z-CIS® es distribuida. Esta documentación detalla el trabajo que el equipo de Zerust® necesitará realizar, el costo asociado con el proyecto, nuestras recomendaciones iniciales y cualquier otro tema/información requerida por las partes Interesadas.

FASE: 3 Recomendaciones de aplicación

El equipo Zerust® recolecta muestras del producto desde su sitio de fabricación, dibuja ejemplos de todos los fluidos procesados desde la línea de producción, evalúa el impacto climático de la ruta de envío, actualiza el procesamiento de los documentos FMEA, revisa los planos de Control del proceso, etc.

Se prueban las muestras de los productos y los fluidos en uno de nuestros laboratorios regionales Ubicados alrededor del mundo Para la compatibilidad del Sistema de Administración de Corrosión

El equipo Zerust® recomienda un sistema de protección de la corrosión (se pueden Generar varias recomendaciones) en el documento de Recomendación De uso de

FASE: 4 Aplicación

Se llama a una reunión con todas las partes interesadas para ponerse de acuerdo sobre el sistema de protección de la corrosión a ser utilizado. El equipo de Zerust® trabaja con las organizaciones, directamente involucradas en el proceso de cambio (en el caso de ser aplicable) a aplicarla solución recomendada.

El sistema de protección de la corrosión se aplica en un marco de tiempo variable se realizan los envíos acordados y se monitorean para asegurar que El nuevo sistema Z-CIS® está funcionando correctamente.

FASE: 5 Mejoramiento Continuo.

Auditorias regulares ante la utilización de Z-CIS®. Se ofrecen documentos con recomendaciones para asegurar que todo el proceso esté bajo control.

El equipo de Zerust® ya aplicó los sistemas de administración de la corrosión en sitios industriales alrededor del mundo entero utilizando la metodología Z-CIS®.

¡Nosotros también podemos ayudarte!