

Seminario Engranajes: Modo de Fallas y Prevención



FLSmidth con más de 100 años de experiencia en diseño, manufactura, instalación y resolución de problemas de engranajes, tanto para la industria minera como cementera, invita cordialmente a nuestros clientes, colegas y amigos a nuestro seminario para estrechar los lazos comerciales y compartir los aspectos técnicos de los engranajes en general.

Este evento le permitirá al cliente conocer las nuevas tecnologías que FLSmidth está poniendo a su disposición para entregarle un mayor soporte en su negocio.

El seminario está patrocinado por la Asociación Americana de Manufactura de Engranajes (AGMA).

La exposición estará a cargo de los señores Raymond Drago, Chief Engineer – Gear Technologist of Drive Systems Technology, Inc. y Eduardo Hurtado, Gear Chief Engineer, FLSmidth MAAG Gear.

Ambos miembros activos de AGMA.

Comenzaremos con una pequeña cronología del desarrollo tecnológico de los engranajes, pasando por nomenclatura básica, teoría de la acción de los dientes, modos de fallo y prevención, entre otros. Además, tendremos un panel de discusión, el cual permitirá abordar problemas reales de los clientes.

One Source



American
Gear Manufacturers
Association

8 al 11 de Abril de 2013
Hotel Plaza el Bosque
Las Condes, Santiago, Chile.

Invitación



Objetivo

Acercar a nuestros clientes a la tecnología de los engranajes y compartir los avances y conocimientos de FLSmidth MAAG Gear, ya que somos el principal proveedor de coronas para molinos, reductores, piñones y engranajes en general, tanto para la industria minera, como cementera.

Beneficios

Después del seminario, los participantes dispondrán de nuevas herramientas de identificación, modos de prevención, instalación y resolución de problemas para el correcto funcionamiento de los engranajes en general. Además, conocerán las últimas técnicas disponibles para enfrentar emergencias ante fallas de engranajes.

AGMA entregará certificados para aquellos que hayan completado este seminario.

Temario

El contenido del seminario cubrirá los siguientes tópicos:

- Exposición AGMA.
- Principales productos y servicios de FLSmidth.
- Charla gerencia de servicios.
- Charla gerencia de repuestos.
- Foro de consultas con los expertos de FLSmidth.

Durante el seminario se desarrollarán temas relacionados con:

- Tecnología de los engranajes.
- Monitoreo de vibraciones.
- Consideraciones de operación y mantenimiento.

Jornada de trabajo

El seminario se desarrollará en cuatro días, incluyendo material de trabajo, normas AGMA, coffee breaks, almuerzos y una cena de bienvenida.

Horario

8 al 10 de Abril: 08.30 a 17.30 Hrs.

11 de Abril: 08.30 a 13.00 Hrs.

Fecha

08 al 11 de Abril 2013.

Locación

Hotel Plaza el Bosque
Las Condes, Santiago, Chile.

Precio de inscripción

La tarifa por asistente es de USD 2100 (Exento). No incluye alojamiento, ni traslados.

Contacto

Para más información y/o reserva, favor contactar a Antonio.Rojas@FLSmidth-MaagGear.com

Teléfono: +56 2 28763208

Celular: +56 9 82486414

Por qué usted debería asistir?

- Conocer e interactuar con especialistas en resolución de problemas de engranajes.
- Aprender de los expertos, soluciones de casos reales.
- Aprender a reconocer en forma temprana las fallas típicas en dientes de engranajes.
- Aprender a desarrollar planes de acción, tanto preventivos como correctivos, los cuales se traducen en ahorro de tiempo y dinero.
- Conocer las nuevas tecnologías, servicios y soporte que FLSmidth ofrece para atender a sus necesidades.



Raymond Drago
Chief Engineer – Gear
Technologist of Drive Systems Technology, Inc.
Miembro Activo de AGMA



Eduardo Hurtado
Gear Chief Engineer
FLSmidth MAAG Gear
Miembro Activo de AGMA



Antonio Rojas
Sales Engineer
FLSmidth MAAG Gear



Nahi Khoury
Senior Gear Service
Engineer
FLSmidth MAAG Gear



Palle Hansen
Americas Customer Service
Director FLSmidth



Arman Saldes
Customer Service Director
FLSmidth Chile