

Mantenimiento e Inspección de Hornos II

Engranajes, Piñones y Accionamientos

SEMINARIO EN RED (WEB)

Aprenda cómo se puede asegurar el incremento de la vida útil y el rendimiento confiable de su horno.

Para asegurar un incremento de la vida útil del sistema motriz del horno, el personal de mantenimiento debe poseer los conocimientos y el entendimiento adecuado del equipo. Obtenga más información sobre el diseño, la operación, el mantenimiento y la inspección de los sistemas de engranajes/piñones y los componentes del accionamiento, incluidos los modos de falla y de las áreas críticas.

- Tipos de engranajes circunferencial.
- Sistemas de montaje
- Nomenclaturas imperiales y métricas
- Run out radial y axial
- Holgura de raíz y entre dientes
- Alineación axial y radial
- Animación del contacto entre piñones
- Inspecciones en marcha
- Inspecciones críticas
- Inspecciones y análisis de las interrupciones críticas
- Componentes de accionamiento de horno
- Inspección de cajas de engranajes

DURACION: 90 minutos

CUOTA DE INSCRIPCION: \$100

O CONTACTARSE CON:

Megan Schaffer
Project Coordinator
610-264-6956
Megan.schaffer@flsmidth.com

OBTenga MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS HORNOS ROTATORIOS EN WWW.FLSMIDTH.COM

FLSmidth Institute
1110 American Parkway
Suite F-190
Allentown PA 18109
USA

www.flsmidth.com

Tel: +1 610 264 6956

Email: institute@flsmidth.com

www.flsmidth.com/services/training