

Mantenimiento e Inspección de Hornos III

Flexión de la Coraza (ovalidad)

SEMINARIO EN RED (WEB)

Entender los principios de la flexibilidad de la coraza de un horno rotatorio (ovalidad) y cómo afecta al rendimiento

La flexión de la coraza del horno (ovalidad) sigue siendo el indicador principal de la estabilidad mecánica de los refractarios. Tiene una sinergia importante con los mecanismos de la falla mecánica del horno

Del mismo modo, la alineación de hornos en caliente se ha convertido en una piedra angular para identificar deficiencias mecánicas en hornos rotatorios, así como para las actividades más importantes durante la planificación de mantenimiento a corto y largo plazo.

Los participantes aprenderán sobre:

- Los principios de la ovalidad (shell flex)
- Interpretación de los gráficos de ovalidad
- Límites de ovalidad con respecto al rendimiento refractario
- Metodología de alineación y perfil de la coraza
- Interpretación de resultados

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