



INVITACIÓN WEBINAR

OPRA Turbines produce turbogeneradores de gas para soluciones en el rango de potencia de 1 a 10 MW, usando la serie de Turbinas de Gas OP16-Clase 1.9MW. OPRA Turbines ha lanzado una serie de webinars gratuitos sobre potenciales aplicaciones de la tecnología de Turbinas de Gas OP16, incluyendo aplicaciones en diferentes procesos industriales, y la industria del petróleo y gas. En cada webinar, explicaremos los beneficios de la tecnología de turbinas a través de estudios de caso y estudios de factibilidad. Realice su inscripción para conocer más a fondo la tecnología de turbinas de gas en el rango de los 2MW. Le invitamos a transmitir esta invitación a cualquier persona a la cual considere le pueda interesar.

Aplicaciones de Trigeneración usando la Turbina de gas OP16

Estudios de viabilidad y beneficios de la implementación de sistemas de trigeneración con la turbina OP16.

Fecha: Miércoles, 3 de Mayo de 2017

Duración: 45 minutos

Precio: Gratuito

Conferencista: Miguel Ángel Marimón Sarmiento (*Application Engineer, Opra Turbines*)

Hora:

10:00 (Hora de Ciudad de México, UTC- 05:00).

10:00 (Hora de Bogotá, Lima, Quito, UTC- 05:00).

12:00 (Hora de Santiago, Buenos Aires, UTC- 03:00).

[HAGA CLICK AQUI](#) para registrarse en el webinar

Password: OP16session1

Objetivos de aprendizaje:

- Aprender sobre la tecnología de trigeneración y sus aplicaciones.
- Conocer las configuraciones de trigeneración con la turbina OP16.
- Conocer la viabilidad económica y ahorro de energía primaria de los sistemas de trigeneración con la turbina OP16.
- Aprender sobre la flexibilidad de combustible y energía limpia con turbinas de gas.
- Aprender sobre las ventajas de la turbina de gas OP16 en sistemas de trigeneración en aplicaciones de la industria láctea, de alimentación, bebidas y en el sector comercial.

Al finalizar la presentación se realizará una sesión en vivo de preguntas y respuestas. Para obtener más información sobre este webinar. Por favor póngase en contacto con nosotros:

webinar@opraturbines.com.

Visit our website for more information about OPRA Turbines:

www.opraturbines.com

E: webinar@opraturbines.com

T: +31 (0) 74 245 21 21