



## Rogelio Rodríguez

### Conferencia

#### CORTINAS DE AIRE APLICACIONES Y AHORRO DE ENERGIA



 **Día: 23 . sept**

 **Sala: A**

 **Horario: 11:00 a 12:15 hr**

## Expositor

Ingeniero de Aplicación Latinoamérica. Egresado de ingeniería con orientación térmica, con más de 15 años de experiencia en el sector de HVAC, con atención desde ingeniería y diseño hasta la instalación y mantenimiento, cubriendo los sectores comercial e industrial.

Ingeniero de aplicación en BERNER Cortinas de Aire para Mexico y Latinoamérica, con enfoque técnico y comercial para especificación de proyectos y soporte de ventas.

## Resumen de conferencia

El objetivo de la presentación es mostrar a la comunidad, los principios de funcionamiento de las cortinas de aire, las distintas aplicaciones comerciales e industriales, así como también los accesorios y periféricos que se requieren según la aplicación para que la cortina de aire funcione adecuadamente según las necesidades.

También veremos algunos ejercicios de ahorro de energía, enfocados al Retorno de Inversión de las cortinas de aire, mostrando ejercicios como una tienda de retail con tráfico pesado en las puertas de acceso con ubicaciones como Cancun, CdMx y Monterrey.

Hablaremos de normas como:

- ASHRAE Std. 90.1 – 2019 Sección 5.4.3.3 Vestibules and Revolving Doors
- ANSI/AMCA Standard 220
- ANSI/NSF 37