



CONFERENCIA No. 39

Refrigerantes Inflamables para
Refrigeración y Aire Acondicionado

ING. GILDARDO YAÑEZ ANGLI

Extracto :

Con el proceso de eliminación de refrigerantes sintéticos de alto potencial de calentamiento global, el sector de refrigeración y el de aire acondicionado tienen la tarea de adaptarse a los refrigerantes que reemplazarán los actuales. La nueva generación de refrigerantes es de bajo potencial de calentamiento global. Unos son sintéticos y otros naturales. Esto significa que los nuevos refrigerantes requieren de nuevos sistemas de refrigeración, van a permitir subir la eficiencia energética, pero con medidas de seguridad obligatorias nuevas en la industria. Este hecho se debe a que esta generación incluye refrigerantes que son inflamables.

Expositor : Ing. Gildardo Yañez Angli

Está titulado como Ingeniero Electricista en el Tecnológico de Tlalnepantla y como Maestro en Administración en la Universidad del Valle de México. Tiene casi 40 años de experiencia trabajando en la industria de la refrigeración. Actualmente es el Gerente de Capacitación Técnica en BOHN de México.

Autor de siete manuales de refrigeración.

Especialista en Refrigeración de las agencias internacionales ONUDI y ONU MEDIO AMBIENTE. Miembro AHSRAE en el Capítulo Ciudad de México y miembro de la Red de Expertos Internacionales de la Cooperación Alemana al Desarrollo GIZ en el uso y aplicación de refrigerantes naturales. Presenta conferencias, webinars y cursos en México y en América Latina.