



PROGRAMA

Curso de Buenas Prácticas de Refrigeración en Sistemas que Utilizan Refrigerantes Inflamables

Fecha: miércoles 14 y jueves 15 de noviembre de 2018.

Lugar: Inacap, sede Santiago Sur, Av. Vicuña Mackenna 3864, Macul.

Expositor: Byron Gómez Fuentes, Consultor Unidad Ozono, Ministerio del Medio Ambiente

Miércoles 14 de noviembre

08:30 – 09:00	Llegada de participantes y registro de participantes
09:30 – 11:00	<u>Unidad 1:</u> Contexto de los refrigerantes en Chile
11:00 – 11:20	Café
11:20 – 13:00	<u>Unidad 2:</u> Analizar las principales características de los refrigerantes inflamables.
13:00 – 14:00	Almuerzo.
14:00 – 16:00	<u>Unidad 3:</u> Analizar aspectos para el control de riesgos en una mantención de un sistema de refrigeración.
16:00 – 16:20	Café
16:20 – 18:00	<u>Unidad 4:</u> Realizar procedimientos de servicio típicos en un sistema de refrigeración que utilizan refrigerantes inflamables.

Jueves 15 de noviembre

09:00 – 11:00	<u>Unidad 4:</u> Realizar procedimientos de servicio típicos en un sistema de refrigeración que utilizan refrigerantes inflamables.
11:00 – 11:20	Café
11:20 – 13:00	<u>Unidad 5:</u> Aplicación de mantenimiento correctivo a un sistema que trabaja con R-600a.
13:00 – 14:00	Almuerzo.
14:00 – 16:00	<u>Unidad 5:</u> Aplicación de mantenimiento correctivo a un sistema que trabaja con R-600a.
16:00 – 16:20	Café
16:20 – 18:00	Evaluación final y cierre de curso