

Metodología: **Autodidacta**
Actividad sin costo

**Del 13 de octubre al
19 de noviembre de
2026**



Encuéntrenos en    
www.acaire.org



COOL TRAINING

Introducción a los Refrigerantes Naturales

Inscríbese Aquí



Información General
e inscripciones:
actividades@acaire.org
+57 317 3649413

• Metodología:

El curso se desarrolla en la plataforma Moodle de ACAIRE (<https://acaire.milaulas.com>) bajo una modalidad autodidacta y completamente en línea. Los participantes avanzan a su propio ritmo mediante materiales interactivos, videos explicativos, glosario técnico, cuestionarios y recursos complementarios, con el acompañamiento de seminarios web en vivo.

Nota: Una vez realizada la inscripción y cerrados los tiempos de convocatoria, se notificará a cada participante el acceso a la plataforma Moodle para el desarrollo de la actividad.

• Objetivos:

El curso en línea Cool Training a su propio ritmo de GIZ Proklima proporciona conocimientos básicos sobre la tecnología de refrigeración y sobre las características y ventajas de los refrigerantes naturales respetuosos con el clima. En el núcleo de cada sección hay un video con explicaciones detalladas, pero fáciles de entender, del tema respectivo. Los materiales adicionales, como un glosario técnico, cuestionarios y videos adicionales, así como seminarios web en vivo, ayudarán al alumno a internalizar el contenido de Cool Training.

• Dirigido a:

El curso puede ser realizado tanto por técnicos profesionales como por formadores del sector de la refrigeración y la climatización y representantes de las Unidades Nacionales de Ozono. Cualquier persona interesada en la tecnología de enfriamiento (verde) también puede unirse al curso, ya que se explican los conceptos básicos de la tecnología de refrigeración.



COOL TRAINING

Introducción a los Refrigerantes Naturales

• Duración:

Revisar el material proporcionado en ambas partes de este curso le llevará alrededor de 120- 180 minutos, dependiendo de su velocidad e interés individual. Como el curso proporciona conocimiento experto, puede planificar más tiempo para estudiar y revisar el material en profundidad. Por supuesto, puede pasar por el curso durante varios días o semanas o terminar todo de una sola vez.

• Descripción general del tema::

El curso aborda los fundamentos de la refrigeración y el aire acondicionado, con un énfasis en la transición hacia tecnologías sostenibles mediante el uso de refrigerantes naturales como alternativa a los gases fluorados. Se analizan sus beneficios ambientales, su papel en la protección del clima y de la capa de ozono, así como su contribución a la eficiencia energética y al cumplimiento de regulaciones internacionales. Para más información [Clic aquí](#)

• Constancia del curso:

Después de haber completado con éxito los cuestionarios para la primera y segunda parte, recibirá una 'Constancia de finalización'.

• Incluye:

- Memorias del curso (descargables).
- Constancia de finalización

• Requisitos

- Inscripción previa
- Computador



COOL TRAINING

Introducción a los Refrigerantes Naturales



Inscríbese

Metodología: **Autodidacta**



COOL TRAINING

Introducción a los Refrigerantes Naturales

Políticas de Formación

- ACAIRE Y GIZ se reservan el derecho de modificar contenido, fecha, inicio y cierre de la actividad.

Política de Protección de Datos Personales

- En cumplimiento de la ley 1581 de 2012, ACAIRE, CIDARE y GIZ están comprometidos con la protección de datos. Si no desea continuar recibiendo información de ACAIRE, enviar correo a formacion@acaire.org asunto "cancelar suscripción".