



**SEMINARIO:**  
**NUEVAS TECNOLOGÍAS DE FRÍO PARA LA**  
**AGROINDUSTRIA**  
 Curicó | 12 de abril 2018

La Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria junto a GIZ, en el marco del programa develoPPP.de del Ministerio para la Cooperación Internacional y Desarrollo BMZ, con la colaboración del Programa Estratégico Regional Maulealimta, le invita a usted a participar del Seminario "Nuevas Tecnologías de Frío para la Agroindustria" a realizarse el día 12 de Abril a partir de las 09:00 hrs en el Hotel Villa El Descanso.

**PROGRAMA**

**Fecha:** 12 de abril 2018 09:00 hrs

**Lugar:** Hotel Villa El Descanso, Curicó (km 187, Longitudinal Sur, [google maps](#))

12 de Abril 2018	
09:00 – 09:30	Registro de los participantes y bienvenida
09:30 – 09:45	Presentación Proyecto NAMA facility - Help desk
09:45 – 10:30	Equipos de refrigeración por absorción: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Principios básicos, ventajas y desventajas en comparación con equipos de frío tradicionales</li> <li>○ El equipo de refrigeración por absorción de Eco Ice</li> <li>○ Ejemplos de aplicaciones</li> </ul>
10:30 – 11:00	Recuperación de frío a partir de gas natural licuado para aplicación en sistemas de frío y congelado
11:00– 11:20	Café
11:20 – 12:50	Optimización energética de sistemas de frío: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Presentación de ClimaCheck/Análisis de Sistemas de Frío</li> <li>○ Aumento de la eficiencia energética y operacional a través del monitoreo de sistemas de frío</li> <li>○ Análisis de sistemas de frío – Errores comunes y sus consecuencias</li> </ul>
12:50 – 13:15	Preguntas y Cierre

Organizan:



POR UN CHILE AGRIFICIENTE  
[www.agrificiente.cl](http://www.agrificiente.cl)



develoPPP.de



En colaboración con:



PROGRAMA ESTRATÉGICO REGIONAL  
 AGROINDUSTRIA PARA EL DESARROLLO

Con el patrocinio de:





## EXPORTORES

---

### Dr. Matthias Liehm

Ing. Civil mecánica Universidad Técnica de Dresden, Alemania y Doctorado en UT Dresden en tecnología para refrigeradores. Desarrollador de un refrigerador por compresión sin ruido para empresa especializada dkk Scharferstein/FORON. Fue gerente de diversas empresas especialistas en frío y climatización y gerente técnico de desarrollo para comercio y cadenas de frío de supermercados. En la actualidad gerente de ventas de Eco ice Kälte GmbH.



### Sr. Holger Kühn

Desde 1987 Ingeniero en refrigeración y desde 1997 formador de maestros en refrigeración acorde a especificaciones alemanas. Desde el año 2012 participa en proyectos internacionales de investigación relacionados con la introducción de criterios de evaluación de bombas de calor e instalaciones de climatización.

Presta servicios a nivel internacional como capacitador y conferencista en y fuera de Alemania en el área de la eficiencia energética y refrigeración.

Organizan:



develoPPP.de



En colaboración con:



Con el patrocinio de:

