

DESAFÍOS DE LA CLIMATIZACIÓN SUSTENTABLE EN EL CENTRO-SUR DE CHILE

OBJETIVO:

Exponer las últimas tendencias en climatización sostenible, identificando los desafíos de su adopción en el centro-sur de Chile. Exploraremos cómo este sector en constante crecimiento puede contribuir a la eficiencia energética y la sostenibilidad. Además, se presentarán ejemplos concretos sobre los gastos operativos y el impacto en las tarifas durante el invierno.



Jueves 07 de septiembre



9:30 HRS.



Modalidad presencial



Auditorio Salvador Gálvez. Facultad de Ingeniería. Universidad de Concepción

Favor inscribirse acá.

Colabora

Programa de actividades

- 9:30 - 9:40 Saludos Inaugurales
- 9:40 - 10:10 Ministerio Medio Ambiente: Recambio de Calefactores a Leña por A/C, resultados. Sr. Nomar Fernández Profesional Calidad del Aire Seremi Región Bío-Bío
- 10:10 - 10:40 Resultados del Estudio “Piloto Nacional de Calefacción Eléctrica” Sr. Adelqui Fissore, Universidad de Concepción, Cristián Yañez, Gerente General In-Data.
- 10:40 - 11:00 Tendencias y tecnologías en bombas de calor residenciales. Eurofred.
- 11:00 - 11:30 Café
- 11:30 - 11:45 Caso inmobiliario Sr. Pierre Dreano, Jefe productos HVAC en Midea Carrier
- 11:45 - 12:15 Proyectos de Compensación de Emisiones. Sra. Valentina Barros, Responsable Eficiencia Energética Enel X
- 12:30 - 12:50 Estructura actual y futura de los costos de la energía eléctrica residencial en Chile. Sr. Claudio Roa. Universidad de Concepción