

Programa

» Formación en **Eficiencia Energética** **organizacional y** **en edificios**

SEIS

2025



MODALIDAD
ASINCRÓNICA



RED ARGENTINA DE
MUNICIPIOS FRENTE AL
CAMBIO CLIMÁTICO



ALPA
SERVICIOS AMBIENTALES

Friedrich
Ebert 
Stiftung

INTRODUCCIÓN AL CURSO

La eficiencia energética es un concepto indivisible de la sustentabilidad ambiental, considerándose como el eje central para la reducción y utilización adecuada de la energía en todas las actividades de la vida cotidiana. No solo por el ahorro económico, sino fundamentalmente para minimizar el impacto negativo en el ambiente que producen los gases de efecto invernadero (GEI).

Con el objetivo de complementar las formaciones realizadas, en esta oportunidad compartiremos las experiencias de municipios que formaron parte del proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables-EMES en los cuales se realizaron obras de remediación energética y, por otro lado, se expondrán detalles de herramientas informáticas diseñadas para realizar autoevaluaciones de desempeño energético en organizaciones -con foco en las pymes- y en edificios como la desarrollada en el marco de EMES por el Centro del Clima de Copenhague.

Objetivos

- » Complementar las formaciones previas
- » Compartir experiencias prácticas de municipios.
- » Exponer la herramienta desarrollada por el Centro del Clima de Copenhague.

Destinatarios

La actividad está destinada a funcionarios y técnicos municipales vinculados a la gestión de edificios públicos y al desarrollo de políticas de eficiencia energética, así como a representantes de pequeñas y medianas empresas interesados en mejorar su desempeño energético.

Programa

MODULO 1

PRESENTACIÓN 1

» **Eficiencia energética en el marco de la política climática de Rosario**



Disertante: Martin Di Pollina

Integrante del Equipo de Gestión Energética y Eficiencia Energética en edificios públicos de la Secretaría de Ambiente y Espacio Público - Municipalidad de Rosario



Disertante: Arq. María Amelia Piturro

Coordinadora Gestión Energética y Eficiencia Energética en edificios públicos de la Secretaría de Ambiente y Espacio Público - Municipalidad de Rosario

PRESENTACIÓN 2

» **Herramientas para una Gestión Eficiente de la Energía**



Disertante: Andrea Heins

Consultora internacional en eficiencia energética y cambio climático.

MODULO 2

PRESENTACIÓN 1

» Calculadora de Eficiencia Energética en Edificios - CEEE



Disertante: Clara Camarasa

Asesora Senior en el Centro de Copenhague sobre el Clima del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA CCC)

PRESENTACIÓN 2

» Aplicación práctica de la CEEE en el Municipio de Camilo Aldao



Disertante: Francisco Rastelli

Responsables del Grupo de Eficiencia Energética y Energías Renovables de la Municipalidad de Camilo Aldao



Disertante: Germán Renzi

Responsables del Grupo de Eficiencia Energética y Energías Renovables de la Municipalidad de Camilo Aldao

MÓDULO 3

PRESENTACIÓN 1

» Eficiencia Energética en el Teatro Plaza de Godoy Cruz



Disertante: Lic. Mg. María Emilia Molina

Directora de Ambiente, Energía y Cambio Climático. Municipalidad de Godoy Cruz



Disertante: Arq. Leticia Parisi Polito

Equipo Técnico del Departamento de Proyectos Urbanísticos y Observatorio Territorial de la Dirección de Obras Particulares y Ordenamiento Territorial.



Disertante: Arq. Juan José Caimi Sánchez.

Equipo Técnico del Departamento de Proyectos Urbanísticos y Observatorio Territorial de la Dirección de Obras Particulares y Ordenamiento Territorial.

PRESENTACIÓN 2

» **Rehabilitación energética del Palacio Municipal como parte de la política ambiental de Bell Ville**



Disertante: Ernesto Alejandro Borrageros

Secretario de Obras Públicas, Servicios y Ambiente. Municipalidad de Bell Ville

Costos

Municipios RAMCC: **\$30.000 pesos argentinos.**

Particulares: **\$70.000 pesos argentinos o 50 euros.**

SEIS

2025