

# Programa

➤ Formación en

## **EFICIENCIA ENERGÉTICA ORGANIZACIONAL Y EN EDIFICIOS.**

S  
I  
M  
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.

# Exposiciones

## PRESENTACIÓN 1

### COMA: Eficiencia Energética y Energías Renovables.



**Disertante: Marcelo Luna**

Consultor. Especialista en Eficiencia Energética e Ingeniería Ambiental

## PRESENTACIÓN 2

### Eficiencia Energética en el Teatro Plaza de Godoy Cruz.



**Disertante: María Emilia Molina**

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



**Disertante: Leticia Parisi Polito**

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



**Disertante: Juan José Caimi Sánchez.**

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

## PRESENTACIÓN 3

### **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

## PRESENTACIÓN 4

### **Eficiencia energética en el marco de la política climática de Rosario.**



**Disertante: María Emilia Molina**

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



**Disertante: Martín Di Pollina**

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

## PRESENTACIÓN 5

### **San Carlos Sud: Experiencia en Jardín de Infantes N°337.**



**Disertante: Martín Di Pollina**

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

## PRESENTACIÓN 6

**San Miguel:** Experiencia CDIF Santa Brígida.



**Disertante: Santiago Poggio**

Subsecretario de Ambiente de la Municipalidad de San Miguel.

## PRESENTACIÓN 7

**Camilo Aldao:** Experiencia Palacio Municipal.



**Disertante: Ornela Antonio**

Municipio Río Grande - Dir. De Desarrollo Local

# Costos

**Municipios RAMCC: GRATUITO**

**Municipios no adheridos: \$70.000 pesos argentinos**

# Modalidad

Esta capacitación consta de encuentros de aproximadamente una hora y media cada uno. Se dictará de forma sincrónica por la plataforma Teams y las grabaciones quedarán disponibles para acceder a ellas de manera asincrónica en el campus virtual.



2025