

2024

» Formación en

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES





FRIEDRICH EBERT STIFTUNG

Curso de Formación en EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

A escala global, el mayor consumo energético se produce en un 36% en los edificios, en un 26% en transporte, la industria en un 26% y la construcción con el 6%. De tal manera, centrar las acciones sobre estos sectores reviste particular importancia.

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).

En paralelo, la promoción y utilización de **energías renovables** permitirá transformar paulatinamente la matriz energética para así lograr la transición hacia energías bajas en carbono, con escasa contaminación.

Esta formación propuesta por la Comisión de Gestión de la Energía del Consejo de Intendentes de la RAMCC, tiene como **objetivo** reflexionar sobre estas temáticas además de compartir las acciones que desarrollan distintos organismos y municipios del país y los proyectos financiados por la cooperación internacional.

Link de inscripción

Días

» Miércoles 9, 16, 23 y 30 Octubre.

Horario

»10:00 hs (Argentina)

Destinatarios

El curso está dirigido a la capacitación de agentes municipales, funcionarios, personal de áreas ambientales, integrantes de ONGs, emprendedores, empresarios, profesionales, estudiantes y docentes de carreras afines en el tema de eficiencia energética y energías renovables aplicadas, así como al público en general interesado en esta temática.

Costo

- » Municipios RAMCC y empresas con Sello ALPA: Gratuito
- » Municipios no adheridos, estudiantes y particulares: \$40.000 pesos argentinos.

Esta capacitación consta de **4 encuentros** de aproximadamente **2 horas cada uno**.

Se dictará de forma sincrónica por la plataforma Teams y quedarán disponibles para acceder a ellas de manera asincrónica en el campus virtual.

Al finalizar el periodo de encuentros, se realizará una evaluación que deberá completarse para adquirir el certificado deaprobación del curso.

Programa

SEMANA 1 - 09 de Octubre

 » Marcelo Luna. Consultor. Especialista en Eficiencia Energética e Ingeniería Ambiental
 <u>Tema:</u> Eficiencia Energética y Energías Renovables - Marco General.

- » **Ramón Parera.** Secretario de Gobierno. Municipalidad de Lincoln. <u>Tema:</u> Políticas ambientales y energéticas del Municipio para el sector público y privado.
- » Miguel Vanetti. Presidente Comunal. Comuna de La Rancherita y Las Cascadas. Alejandro Sosa. Ex Presidente Comunal. <u>Tema:</u> Acciones ambientales y producción de energía limpia.
- » Enrique Soffietti. Director. Gisela Daniele. Coordinadora. Programa RAFAELA +SUSTENTABLE. Municipalidad de Rafaela.
 <u>Tema:</u> Políticas municipales vinculadas a energías renovables, transición y eficiencia energética.

SEMANA 2 - 16 de Octubre

» Sebastián Navarro. Director Provincial de Proyectos Energéticos. Provincia de Neuquén.

<u>Tema:</u> Potenciales energéticos urbanos.

» Fabián Violo. Intendente. Municipalidad de Tránsito. Pedro Arnoleto. Empresa Cheapsun SA.

Tema: Sustentabilidad Energética en Edificio Municipal de Tránsito.

» Vanesa Zupel. Coordinadora de Ambiente. Municipalidad de Avellaneda (Santa Fe).

Tema: Camino hacia el 100% de energías renovables.

 Gabriel Cañas. Intendente. Municipalidad de Ticino. Fabio Bruschini, Director "Generación Ticino Biomasa".
 Tema: Camino hacia el 100% de energías renovables.

SEMANA 3 - 23 de Octubre

Políticas de Transición Energética en la Provincia de Santa Fe - Secretaría de Energía en el Ministerio de Desarrollo Productivo de Santa Fe.

- » María Laura Berros. Coordinadora del Área Técnica de Energías Renovables.
- » Marco A. Massacesi. Director Provincial de Eficiencia Energética Tema: "Prosumidores 4.0". "E+e PRODUCTIVA". "Impulsa para el sector energético". Líneas de financiamiento vigentes.

SEMANA 4 - 30 de Octubre

Proyecto Edificios Municipales Energéticamente Sustentables - EUROCLIMA

» **Horacio Martino.** Director de Asuntos Municipales UNLP y Coordinador General del Proyecto.

<u>Tema:</u> Marco general del Proyecto EMES-Euroclima. UNLP.

- » Silvana Gullino. Asesora. Comuna de San Carlos Sud. <u>Tema:</u> Experiencia Jardín de Infantes Nº 337.
- » Santiago Piaggio. Subsecretario de Ambiente de la Municipalidad de San Miguel.

Tema: Experiencia CDIF Santa Brígida

» Germán Renzi. Asesor. Municipalidad de Camilo Aldao.
<u>Tema:</u> Experiencia Palacio Municipal.

