

PREMIUM

Cursos

TRES
2025

» Formación en

ENERGÍAS RENOVABLES

 **Comienzo** 06 de Mayo



MODALIDAD
VIRTUAL

INTRODUCCIÓN AL CURSO

Ante la necesidad urgente de reducir el impacto ambiental del modelo energético actual, las energías renovables se presentan como una herramienta clave para avanzar hacia un desarrollo más sostenible. En línea con el compromiso asumido por Argentina de alcanzar al menos un 30% de energías renovables en su matriz energética para 2030, este curso propone un recorrido por experiencias concretas de municipios e instituciones que han integrado estas fuentes limpias en su gestión. A través de la voz de profesionales que lideran estos proyectos, se busca no solo compartir los fundamentos técnicos de las distintas soluciones energéticas, sino también abordar aspectos clave como la gestión de recursos, el financiamiento, los desafíos normativos, la articulación entre sectores, y el impacto social y ambiental de estas iniciativas. La propuesta apunta a inspirar nuevas acciones hacia una transición energética más sostenible y replicable en distintos territorios.

PRESENTACIÓN DEL CURSO

El curso será presentado y coordinado por:

Paloma Oró

Coordinadora de capacitaciones de la Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático

PROGRAMA:

	TEMÁTICA	DISERTANTE
1º MÓDULO	PROYECTO DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA COMUNITARIA	Tec. Francisco Rastelli Eficiencia energética y energías renovables de la municipalidad de Camilo Aldao - Córdoba Vicepresidente de CEOSCA (Cooperativa de provisión de Electricidad, Otros Servicios públicos y vivienda limitada de Camilo Aldao)
	PODANERGÍA: UN CASO DE ÉXITO EN LA VINCULACIÓN PÚBLICO-PRIVADA	<ul style="list-style-type: none">• Gabriel Cañas Intendente de la Localidad de Ticino - Córdoba• Ing. Fabio Bruschini GTB (Generadora Ticino Biomasa)• Diego Menta Encargado GTB (Generadora Ticino Biomasa)• Ing. Wilson Chaile GTB (Generadora Ticino Biomasa)

2º MÓDULO

	TEMÁTICA	DISERTANTE
	APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA DE LAS OLAS - ENERGÍA UNDIMOTRIZ	Dr. Ing. Marcos Judewicz Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas en Electrónica (ICYTE); Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) - CONICET.
	MODELOS DE NEGOCIO PARA EL DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE.	Dipl. Ing. Victor Mathias Kasek Steinbeis Director del Centro de Consultoría Steinbeis Competencias Interculturales

3° MÓDULO

TEMÁTICA	DISERTANTE
ENERGÍAS RENOVABLES, PEQUEÑA ESCALA, GRANDES PROYECTOS	Arq. Silvana Gullino Asesora. Comuna de San Carlos Sud - Santa Fe
PROYECTOS INTERNACIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES	Ing. Tommy Lindstorm Profesional independiente de Suecia. Líder en proyectos en energías renovables y planificación estratégica.
LA ENERGÍA RENOVABLE COMO POLÍTICA PÚBLICA AMBIENTAL	Enrique Soffietti Director del Instituto para el Desarrollo Sustentable de Rafaela Mateo Molfino Sector de Energías Renovables del IDS de Rafaela

4° MÓDULO	TEMÁTICA	DISERTANTE
	ILUMINACIÓN SOLAR PROFESIONAL: SOLUCIONES SUSTENTABLES PARA ESPACIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS	Psicólogo Social, Raúl Alberto Lataillade Director ejecutivo de Optilux

5° MÓDULO	TEMÁTICA	DISERTANTE
	EXPERIENCIAS EN ENERGÍAS RENOVABLES DE LA CONSULTORA INTERNACIONAL TERAQ.	Andrés Julián Meneses Avella Director TERAQ Colombia.
	DEL CONSUMO AL AHORRO: EL CAMINO SOLAR PARA EMPRESAS Y GOBIERNOS MÁS EFICIENTES	Ing. Martín López MGN Soluciones Eléctricas Sustentables. Líder del área de energías renovables, con foco en sistemas fotovoltaicos, calidad de energía, energía segura, bombeo solar y cargadores para vehículos eléctricos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Destinatarios:

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

Costo:

Municipios RAMCC: \$40.000 (pesos cuarenta mil)

Municipios no adheridos y particulares: \$100.000
(pesos cien mil)

Particulares internacionales: UDS 100 (dólares cien)

Modalidad:

Esta capacitación es de modalidad asincrónica. 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.

Los encuentros serán los días **6, 13, 20 y 27 de mayo y 3 de junio, a las 10hs de Argentina.**