

Programa

» Formación en **ENERGÍAS RENOVABLES**

TRES
2025



MODALIDAD
ASINCRÓNICA

Optilux



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.

Objetivos

» 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.

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.

Programa

PRESENTACIÓN 1

» **Camilo Aldao:** Eficiencia energética y energías renovables.



Disertante: Francisco Rastelli

Vicepresidente de CEOSCA.

PRESENTACIÓN 2

» **Ticino:** Podaenergía - Un caso de éxito en la vinculación público-privada.



Disertante: Gabriel Cañas

Intendente de la Localidad de Ticino - Córdoba.

PRESENTACIÓN 3

» **ICYTE:** Aprovechamiento de la energía de las olas - Energía Undimotriz.



Disertante: Dr. Ing. Marcos Judewicz

Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas en Electrónica.

PRESENTACIÓN 4

» **Steinbeis:** Modelos de negocio para el desarrollo regional sustentable.



Disertante: Dipl. Ing. Victor Mathias Kasek

Director del Centro de Consultoría Steinbeis Competencias Interculturales.

PRESENTACIÓN 5

» **San Carlos Sud:** Energías renovables, pequeña escala, grandes proyectos.



Disertante: Arq. Silvana Gullino

Asesora. Comuna de San Carlos Sud - Santa Fe

PRESENTACIÓN 6

» **Suecia:** Proyectos internacionales de energías renovables.



Disertante: Ing. Tommy Lindstorm

Líder en proyectos en energías renovables y planificación estratégica.

PRESENTACIÓN 7

» **Rafaela:** La energía renovable como política pública ambiental.



Disertante: Enrique Soffiatti

Director del Instituto para el Desarrollo Sustentable de Rafaela.



Disertante: Mateo Molfino

Sector de Energías Renovables del IDS de Rafaela.

PRESENTACIÓN 8

» **Iluminación Solar Profesional:** Soluciones Sustentables para Espacios Públicos y Privados.



Disertante: Raúl Alberto Lataillade

Director ejecutivo de Optilux.

PRESENTACIÓN 9

» **MGN Soluciones Eléctricas Sustentables:** Del consumo al ahorro: el camino solar para empresas y gobiernos más eficientes.

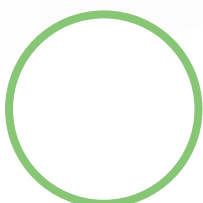


Disertante: Ing. Martín López

Secretario de Servicios, Espacio Público y Ambiente de la Municipalidad de Viedma, Prov. de Río Negro.

PRESENTACIÓN 10

» **Chile:** Proyecto de hidrógeno verde.



Disertante: Ing. Matías García

Analista de Integración Energética en la División de Nuevos Energéticos del Ministerio de Energía.

PRESENTACIÓN 11

» **Lincoln:** Políticas ambientales y energéticas del Municipio para el sector público y privado.



Disertante: Ramón Parera.

Secretario de Gobierno de la Municipalidad de Lincoln.

Costos

- » Municipios RAMCC: **30.000 pesos argentinos.**
- » Particulares: **\$50.000 pesos argentinos o 50 euros.**



TRES
2025