

CURSO MONITORES

ECÓ- Alfabetización ENERGÉTICA COMUNITARIA

¡CUPOS LIMITADOS!



Sábados 22 y 29 de agosto

9:00 a 14:00 hrs

Sala Olivillo. Instituto del Medio Ambiente

Inscripciones: daniela.zamorano@idma.cl

Organiza:



FUNDACIÓN INSTITUTO DE
ECOLOGÍA POLÍTICA

Patrocina:



HEINRICH BÖLL STIFTUNG
CONO SUR

Colabora:



IDMA
LÍDERES EN CARRERAS TÉCNICAS MEDIO AMBIENTALES

PROGRAMA CURSO

MONITORES DE ECO-ALFABETIZACIÓN ENERGÉTICA

La Eco-Alfabetización Energética Comunitaria es un programa educativo que busca generar conciencia en el cuidado y uso eficiente de la energía. Consiste en la realización de talleres familiares utilizando un contador de electricidad instantánea E2 de Efergy. El siguiente curso tiene como objetivo formar monitores de Eco-Alfabetización, entregándoles las herramientas teórico-prácticas para implementarla.

Dirigido a: Estudiantes de Energías Renovables y Eficiencia Energética, con interés o experiencia en la realización de talleres educativos.

Requerimiento: Asistir al curso con notebook.

Modalidad: Curso de 18 horas, 12 teóricas y 6 de práctica.

Las dos últimas horas teóricas se realizarán en una tercera jornada posterior a la realización de las primeras 3 horas de práctica.

Las horas de práctica consisten en la implementación de los talleres con dos grupos familiares.

LA PRIMERA FAMILIA ES LA TUYA. ¡HAS EL CURSO Y TEN LA POSIBILIDAD DE MONITOREAR EL CONSUMO DE TU FAMILIA DURANTE UN MES!

La segunda familia pertenece a la Cooperativa de Energías Renovables Ener Metropolitana. ¡Acércate a conocer este proyecto ciudadano energético!

Organiza:



FUNDACIÓN INSTITUTO DE
ECOLOGÍA POLÍTICA

Patrocina:



HEINRICH BÖLL STIFTUNG
CONO SUR

Colabora:



Certificación: Para obtener el diploma de “Monitor de Eco-Alfabetización Energética Comunitaria” el participante deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Asistir al 100% de la capacitación.
- Implementar la metodología en 2 grupos familiares.

Temario curso:

- Fundamentos energéticos, ambientales y económicos para el cuidado de la energía.
- Medidas de ahorro y eficiencia energética en el hogar.
- Medición y cálculo de los consumos eléctricos de distintos artefactos.
- Contador de electricidad E2: Instalación, configuración, características.
- Software de gestión E-Link: Instalación, configuración, características.
- Metodología educativa: Fundamentos didácticos, rol del monitor secuencia de actividades, recursos.



Organiza:

Patrocina:

Colabora: