



Ing. Alejandro Alvarez

COMUNICACIONES Y ENERGIA

RADIOENLACES * RADIODIFUSIÓN * ENERGÍA SOLAR * ENERGÍA EÓLICA * METEOROLOGÍA

NEUQUEN, 15/05/19

Estimados clientes y amigos:

Me complace informar que como ampliación de mi actividad en proyectos de energía eólica y solar he incorporado a nuestro porfolio de servicios tareas de asistencia y consultoría en Eficiencia Energética como parte de mi compromiso con el cuidado del Medio Ambiente. De esta manera se tiene previsto acompañar a las organizaciones con o sin fines de lucro a sumarse a esta etapa del compromiso social que en poco tiempo más será exigible por normas u obtendrán beneficios impositivos quienes las apliquen.

A partir de abril del presente año ofrecemos a nuestros clientes y amigos asistencia para implementar proyectos de eficiencia energética en sus organizaciones pudiendo satisfacerse varios objetivos institucionales:

- Reducción de costos
- Mejoras en la calidad de vida en las instalaciones.
- Reducción de las emisiones de efecto invernadero.
- Compromiso con el Medio Ambiente.
- Mejoras en la rentabilidad del negocio.
- Menor dependencia de los suministros energéticos.
- Incremento de la confiabilidad de la organización en cuanto a sus objetivos.

Nuestras consultorías abarcan tres aspectos:

- Cambio cultural, capacitación del personal.
- Mejoras operativas.
- Inversiones en eficiencia energética.

Estas tareas pueden además, si la organización así lo desea, contribuir a la implementación de la norma ISO 50001 sobre eficiencia energética que puede certificarse de manera independiente a las demás normas ISO como la 9001 o 14001.

Cabe señalar que a nivel país existen diversas líneas de apoyo económico mediante créditos con una muy baja tasa de interés para las inversiones en eficiencia energética tanto para contratar consultorías como para hacer inversiones en equipos, materiales, mejoras en la envolvente de edificios, etc.

Los interesados pueden contactarse vía el siguiente correo electrónico:

eficiencia-e@ingalvarez.com.ar

Cordialmente.

Ing. Alejandro D. Alvarez.