



DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS



¿Qué es un diagnóstico energético?

Es un análisis que se realiza para determinar los consumos y costos energéticos de una empresa y evaluar las oportunidades de mejora de la eficiencia energética.

¿Para qué sirve un diagnóstico energético?

- Entender cuáles son las variables que afectan el consumo.
- Detectar oportunidades de mejora de la eficiencia energética.
- Reducir costos y mejorar procesos.

¿Quién realiza un diagnóstico energético?

Empresas especialistas, previamente calificadas y contratadas por el Ministerio de Energía y Minería.

¿Quién lo desarrolla?

La Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética del Ministerio de Energía y Minería de la Nación en trabajo junto con la Unión Industrial Argentina.

¿Quién lo financia?

- 90% por el Ministerio de Energía y Minería.
- 10% por la institución /empresa beneficiaria.

Inscripción: se realiza a través de la Unión Industrial Argentina en www.uia.org.ar/eficienciaenergetica

Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética
eficienciaenergetica@minem.gob.ar



¿Quién puede participar?

Está dirigido a empresas y cooperativas incluídas en los sectores de:

- Manufactura y transformación de productos industriales.
- Prestación de Servicios.
- Agropecuario y Agroindustria.
- Comercio.
- Minería.
- Turismo.

Y cuyo nivel máximo de ventas totales anuales (sin IVA) sea inferior a*:

- Industria y Minería: \$540.000.000
- Servicios: \$ 180.000.000
- Comercio: \$650.000.000
- Agropecuario: \$160.000.000

*Resolución SEPYME N° 11/2016



Implementar medidas de ahorro y eficiencia energética...

- *Reduce la demanda y el costo energético.*
- *Mejora la competitividad.*
- *Mejora el proceso productivo.*
- *Reduce los costos de mantenimiento de los equipos.*
- *Reduce las emisiones de CO2.*
- *Aumenta la producción consumiendo la misma cantidad de energía.*

Algunas de las recomendaciones de diagnósticos realizados incluyeron:

- *Recambio de luminarias.*
- *Reemplazo de motores de baja eficiencia e instalación de variadores de velocidad.*
- *Aislación de cañerías.*
- *Incorporación de caldera de recuperación.*
- *Recambio de sistemas de refrigeración y calefacción.*

Expectativas de ahorro:

Los diagnósticos realizados indican que se han podido obtener ahorros aproximados del 20% del consumo energético en función a la característica y actividad de cada empresa. (Fuente: MINEM)

Para más información:

www.minem.gob.ar/energia/diagnosticos