



# Programa de gestión de energía para cadenas de abasto en América del Norte

## Descripción de la capacitación

**Duración:** 12 meses

**Horas totales de capacitación:** 64

**Costo:** 7,500 dólares estadounidenses por instalación (no incluye gastos de viaje)

---

### Fase 1: Preparación

- Seminario de introducción en línea para todos los establecimientos participantes (1 hora)
- Curso de preparación en línea durante el cual se introducirá la norma ISO 50001 (6 horas)
- Llamada telefónica a cada instalación con el fin de revisar la documentación y hacer los preparativos para la correspondiente visita (1.5 horas)
- Visita a cada instalación completo con el fin de evaluar deficiencias (1.5 día)

### Fase 2: Implementación de la norma ISO 50001

- Capacitación guiada sobre la norma ISO 50001 utilizando el Navegador 50001 Ready (trabajo autodirigido)
- Sesión presencial de capacitación con todos los establecimientos que forman parte del grupo de adiestramiento (2.5 días)
- Seminarios grupales en línea, una vez al mes, con participación de todos los establecimientos para analizar temas principales (1 hora)
- Asesoría individual mensual, vía telefónica y como seminario en línea con cada establecimiento (1 hora)

### Fase 3: Recapitulación

- Seminario de recapitulación para todos los participantes (1 hora)
- Obtención reconocimiento del programa 50001 Ready

### Opcional:

- [Curso en línea](#), a un precio reducido, para la formación de profesionales certificados en sistemas de gestión energética (PC SGen). El examen para la certificación PC SGen es opcional, con un costo adicional
- Revisión de preparación previa a la certificación (alrededor de 7,000 dólares estadounidenses)
- El costo correspondiente a la certificación de la norma ISO 50001 no está incluido

### Herramientas y recursos

- [Navegador 50001 Ready](#): Recorra el proceso de implementación de un sistema de gestión de energía, siga el progreso y colabore con su equipo. Disponible en español, francés e inglés.
- Indicador de desempeño energético [EnPI Lite™](#): Herramienta complementaria para la medición del desempeño energético de las instalaciones; sirve para establecer niveles de referencia (“líneas de

\* La capacitación se ofrecerá en inglés y español.

base”) e indicadores de desempeño energético, así como para llevar control de avances y ahorros registrados.

- [Herramienta Huella Energética](#) (*Energy Footprint Tool*): Lleve un registro del consumo energético y determine los usos de energía significativos.
- Acceso a más de 100 recursos relacionados.