

Servicios de la OTA



La Oficina de Asistencia Técnica (OTA) es una agencia no reguladora que proporciona asistencia técnica ambiental **gratuita y confidencial** a empresas de Massachusetts. Nuestros servicios están diseñados para ayudar a las empresas a comprender las regulaciones y resolver problemas de cumplimiento, reducir el uso de tóxicos y avanzar hacia prácticas de fabricación más sostenibles. Desde 1990, hemos ayudado a miles de instalaciones de Massachusetts a eliminar millones de libras de productos químicos tóxicos y, al mismo tiempo, ahorrar millones de dólares en costos operativos.

Visitas al sitio de la OTA

Si bien la OTA puede brindar asistencia confidencial por correo electrónico, teléfono o videoconferencia, a menudo la mejor manera de abordar las necesidades únicas de una instalación es a través de una visita al sitio. **Las visitas al sitio de la OTA son completamente gratuitas y confidenciales.**

Durante una visita al sitio, los proveedores de servicios técnicos de OTA se reunirán con su equipo para conocer sus inquietudes y prioridades, luego recorrerán sus instalaciones para ver sus operaciones en funcionamiento. Una visita típica dura entre 2 y 3 horas. Puede invitar a la OTA a evaluar las oportunidades generales de sus instalaciones para reducir el uso de tóxicos o conservar recursos (energía/agua), o a centrarse específicamente en un tema o proceso determinado.

Después de una visita al sitio, el personal de OTA prepara recomendaciones adaptadas a las prioridades y realidades de sus instalaciones, y también puede asesorarlo sobre la implementación de estrategias de reducción del uso de tóxicos y conservación de recursos.



Solicitar una visita al sitio

Nuestro impacto



Lea los estudios de caso de la OTA

¿Está interesado en conocer más sobre cómo su instalación podría beneficiarse de los servicios de OTA? Visite nuestra biblioteca de estudios de casos de logros ambientales empresariales para conocer cómo las empresas de Massachusetts han logrado reducir el uso de tóxicos, conservar agua y energía y ahorrar costos con la ayuda de nuestros proveedores de asistencia técnica.

Áreas de especialización

Reducción del uso de sustancias tóxicas

Identificar productos y sustancias químicas preferibles desde el punto de vista ambiental • Identificar fuentes de tóxicos elusivos como PFAS • Revisar las operaciones y el mantenimiento de la planta para mejorar la salud y la seguridad de los trabajadores • Mejorar la eficiencia operativa • Reducir la generación y descarga de aguas residuales • Reducir el desperdicio de materiales

Asistencia para el cumplimiento

Emisiones atmosféricas • Uso de productos químicos • Gestión de residuos peligrosos • Requisitos de planificación de emergencia • Gestión de aguas residuales y aguas pluviales • Requisitos de mantenimiento de registros

Educación y capacitación

Eventos sobre reducción del uso de tóxicos y conservación de recursos • Capacitaciones sobre seguridad química y cambio climático • Educación y asociaciones para promover la justicia ambiental • Publicaciones sobre contaminantes emergentes, cambios en la ley y casos de éxito en reducción del uso de tóxicos y conservación de recursos

Conservación de energía

Identificar y evaluar oportunidades para usar la electricidad, el gas y el petróleo de manera más eficiente • Revisar las facturas de energía de una instalación para identificar oportunidades para ahorrar energía y reducir costos • Facilitar proyectos de energía renovable al brindar información sobre tecnologías, aplicaciones exitosas, financiamiento, incentivos financieros y selección de sitios • Identificar oportunidades para la cogeneración, mejoras de iluminación, gestión de carga y estrategias de respuesta a la demanda • Aumentar la comprensión de las estrategias de construcción ecológica

Conservación del agua

Conservación del agua en operaciones de fabricación y no fabricación • Reducir la descarga de aguas residuales • Recuperación y reutilización de agua • Tecnologías de ahorro de agua (sistemas de descarga cero, sistemas de limpieza en el lugar, sistemas de filtración de membrana) • Mejores prácticas de operaciones y mantenimiento (operación de torres de enfriamiento, sistemas de vapor, uso de agua sanitaria, capacitación del personal)

¿Tiene preguntas?

mass.gov/ota
maota@mass.gov
617-626-1060



Suscríbese a nuestro boletín informativo