

Tecnologías de Calidad de Aire

- Administración y Gestoría de Permisos en Materia de Aire
- Análisis y Modelación de Emisiones a la Atmósfera
- Sistemas de Control de Contaminación
- Administración de Datos y Desarrollo de Inventario de Emisiones
- Estudios de Calidad de Aire Regionales
- Planeación de Respuestas a Emergencias
- Auditorías y Evaluaciones

IEMS tiene una extensa experiencia en el diseño, manufactura, integración, instalación y operación de sistemas de ductos de aire y control de la contaminación para todo tipo de plantas industriales. Nosotros ayudamos a nuestros clientes a desarrollar estrategias costo/efectivas, mientras cumplen con sus requerimientos regulatorios en materia de aire

Análisis de Emisiones a la Atmósfera

- Caracterización de fuentes
- Evaluación y estudio de campo
- Evaluación de sistemas de ventilación
- Modelos de dispersión y gestoría de permisos en materia de aire
- Monitoreo y modelación física
- Certificación de monitoreo continuo de emisiones
- Negociaciones de derecho de emisiones contaminantes

Sistemas de Control de la Contaminación

- Ventilación de procesos y edificios y trabajo de ductería
- Selección, evaluación, localización de problemas y optimización
- Diseño conceptual detallado
- Administración de: adquisiciones, instalación y construcción
- Entrenamiento a operadores

Más de 100 clientes multinacionales en varios sectores industriales y comerciales

