

BREEZE SOFTWARE

Los productos de software de BREEZE son utilizados por profesionales del medio ambiente en todo el mundo para analizar los efectos de los contaminantes del aire causados por emisiones y explosiones.

BREEZE AIR

Software de modelado de dispersión de aire. Es una familia de productos integrada de modelos de dispersión de aire para el modelado de lanzamientos continuos de la industria, carreteras y otros tipos de fuente.

BREEZE HAZARDOUS

Modelado Tóxico e inflamable de emisiones Químicas y Explosiones. Hace que sea fácil para los profesionales del medio ambiente y de seguridad identificar los peligros asociados con emisiones accidentales, incendios y explosiones y comunicar sobre los impactos potenciales generados.

BREEZE RISK ANALYST

Software para la evaluación de riesgo en la Salud Humana.

BREEZE AIR- BREEZE AERMOD

Software de modelado de dispersión de aire. BREEZE AERMOD le ofrece la calidad más completa del sistema de modelado de aire disponible en el mercado hoy en día. Ninguna otra aplicación es utilizada por más profesionales de la calidad del aire en todo el mundo.

Fácil y rápida ejecución del Proyecto

La ficha de datos le permite agregar, editar y eliminar los datos del modelado de objetos. Puede copiar bloques de datos, tales como las fuentes, a partir de una hoja de cálculo Excel y pegarlos directamente en BREEZE.

Vista de Mapa

La pestaña Mapa no sólo muestra la ubicación y orientación de los objetos de su modelo, además en este se puede crear, mover, modificar, copiar y borrar. La imagen mostrada se puede copiar y pegar en otras aplicaciones o guardar en un mapa de bits o un archivo JPEG.

Visualización de gráficas

Los gráficos se pueden mostrar como una línea de barras o gráfico de áreas. Usted también tiene la opción de incluir un título, leyenda y ejes, según sea necesario.

Vista 3D

Contiene opciones para trabajar en la vista de la pantalla en tres dimensiones. Esto incluye opciones para la visualización, la aplicación de los mapas de base, y la modificación de la configuración de la vista apariencia de la pantalla. Ayuda a evitar errores costosos, mostrando relativa altura del modelado de objetos y las elevaciones de base.

Serie de Tiempo

Permite mostrar los resultados del modelado de archivos en cada receptor, en función del tiempo para cada fuente o grupo de origen del modelado. De hecho, usted puede comparar múltiples contribuciones de los grupos de origen a un receptor en una sola pantalla.

Ningún otro producto hace que sea más fácil trabajar con los resultados del modelado.

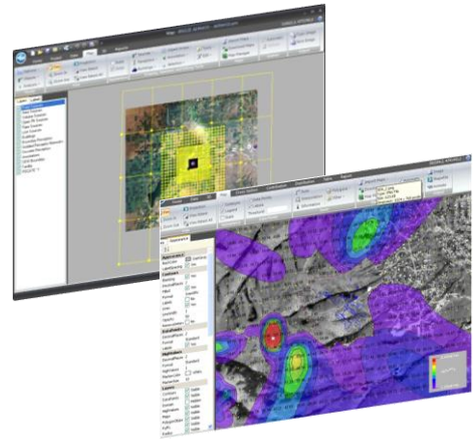
Ver los resultados de tabla con Threshold Highlighting/Sorting, ha demostrado ser una característica de ahorro de tiempo significativo para aquellos que necesitan trabajar con los resultados del modelado. Los datos pueden ser ordenados de mayor a menor (y de bajo a alto), e incluso los resultados se pueden copiar y pegar en una hoja de cálculo u otra aplicación.

El más completo Sistema de modelado del aire

BREEZE AERMOD proporciona modeladores nuevos y experimentados con las herramientas y funciones necesarias para realizar el análisis de calidad del aire que ayudan a abordar los temas tanto permisibles como los no regulatorios.

El Sistema de modelado de dispersión de aire inteligente y amigable

BREEZE AERMOD es el sistema de modelado de dispersión de aire más inteligente del mundo. ¿Por qué? Pues se adapta a su flujo de trabajo.



Especificaciones Técnicas

Requisitos mínimos del Sistema:

Parámetros	Mínimo
Sistema operativo	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Procesador	Intel® 32-bit (x86) or 64-bit (x64)
RAM	256 MB
Espacio de disco disponible	100 MB
Resolución de monitor	1024 x 768

Ningún otro producto se acerca a lo que BREEZE AERMOD le puede ofrecer



AERMOD BREEZE se adapta a su flujo de trabajo. Esquema del flujo general de datos de entrada