

Real3D

Ficha técnica

PRECIO

.....

REQUISITOS HARDWARE

Sistema Operativo:
Windows XP - Sp2,
Windows Vista.
512 MB de memoria
RAM (preferible 1024
MB)
Lector de CD-ROM y
ratón
Microsoft Internet
Explorer 6.0 o superior



- Archivo de objetos 3D

Interfaz simple y profesional

Impacto Ambiental

Modelos en 3D con navegación interactiva
Ajuste de las condiciones climáticas (Sol,
Viento, Agua, Nieve)

Características

Real3D es adecuado para la proyección de obras e infraestructura destinadas a la obra civil y a todos los ambientes relativos: geotécnicos, infraestructuras, hidráulicos

- Edificios Civiles e Industriales
- Infraestructuras de transporte: Ferrocarriles, Carreteras,
- Puertos, Puentes y Galerías
- Construcciones Hidráulica: Obras de la presa, obras
- Acueductos, Alcantarillado, Canales
- Estructuras en zona sísmica

Obviamente en Real 3D hay un archivo completo de bloques 3d que permiten al usuario, diseñar de la mejor forma el modelo creado antes de navegarlo interactivamente. Además el usuario puede efectuar simulaciones ambientales con las condiciones climáticas preferidas (Sol, Viento, Agua, Nieve). Real3D funciona con una versión de AutoCAD 2009/10.



Aldo Pini 10, 83100
Avellino. Italia
Tel. +34 934 453 932
Tel. +34 934 453 933
Fax +34 932 287 899

Avda.Diagonal 640, 6º Planta
08017 Barcelona. España
Tel. +34 934 453 932
Tel. +34 934 453 933
Fax +34 932 287 899