

Analist Project: Modelo digital del Terreno

Ficha técnica



- Creación de superficies, generación de superficies TIN y curvas de nivel.

Creación de allanamientos sobre modelos triangulares a partir de una polilínea 3D.

Creación de mapas de colores sobre superficies en base a las pendientes o las cuotas.

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

Características

Modelo digital del terreno es una importante herramienta para los profesionales que no quieren limitarse a la topografía catastral.

Es posible utilizar puntos, curvas de nivel, líneas de discontinuidad y contornos para crear superficies.

A través de las funciones de colorear se pueden obtener mapas de color la superficie seleccionada de acuerdo a las acciones o las pistas. Por otra parte, se puede manejar el aplanamiento partiendo de la polilínea 3D.

Analista Project funciona con una versión de AutoCAD 2007/8/9/10 preinstalado y no funciona en las versiones de AutoCAD LT.



Via Aldo Pini 10 , 8310
Avellino. Italia
Tel. 0825 680173
Fax 0825 685339

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