



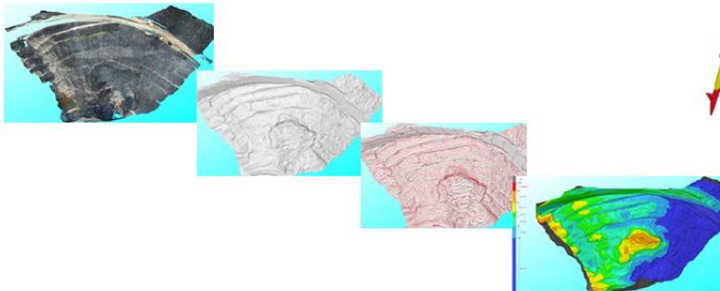
## Curso de Tratamiento de Nubes de Puntos

### MODULO 1: Aplicaciones en Topografía y Obra Civil



Curso de Tratamiento de Nubes de Puntos, procedentes de diferentes sensores de Leica Geosystems como *Láser Escáner 3D, Drone, Multiestación etc.* Descripción y análisis del flujo de trabajo, desde la toma de datos, tratamiento de los mismos hasta la obtención de producto final, en diferentes entornos y aplicaciones:

OBRA CIVIL Y TOPOGRAFIA, incluye levantamientos topográficos, monitorización e inspección etc...haciendo especial hincapié en el tema de canteras, túneles y estructuras de obra.



- Cuándo y dónde:

Día 17 de Marzo

Lugar: **Cantabrico Sistemas.**

Dirección: Calle González Besada, 31. 33007- Oviedo Asturias, España

- Horario:

De 9:30 a 13:30

y de 15:30 a 19:30 horas

- Material didáctico

Entrega de un CD con las presentaciones y ejemplos. Los asistentes recibirán una licencia de SW temporal de un mes. Por ello, se ruega que traigan sus propios ordenadores portátiles.

- Plazas limitadas

Reservándose las mismas por riguroso orden de inscripción.

- Precio: 120 €

Curso impartido por **Leica Geosystems.**  
Organiza **GLOBAL Geosystems, S.L.**

RESERVE SU PLAZA CONTACTANDO CON NOSOTROS POR TELÉFONO O EMAIL. **PLAZAS LIMITADAS**

**PRECIO ESPECIAL PARA LA REALIZACIÓN DE LOS 3 MÓDULOS: 300,00 €**

**GLOBAL Geosystems, S.L.**

Teléfono: +34 985 11 35 41

E-mail: [info@global-geosystems.com](mailto:info@global-geosystems.com)

- when it has to be **right**

