

Curso de manejo de láser escáner y tratamiento básico de nubes de puntos con 3D Reshaper



Valladolid, 2 y 3 de junio 2017

Viernes 15:30 - 20:00 h. Sábado 9:00 - 13:30 h. / 15:00 - 18:00 h

Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica. Delegación Territorial de Castilla y León

Contenido del curso:

Curso sobre manejo de sensores láser escáner y tratamiento de datos provenientes de diferentes sensores de adquisición masiva tales como Multiestaciones, Láser Escáner 3D, Drones, Sistemas de Mobile Mapping, etc.

Descripción de los principales flujos de trabajo con cada una de las metodologías y tratamiento en 3DReshaper hasta la obtención de producto final en diferentes aplicaciones.

TOPOGRAFIA Y OBRA CIVIL

- Ejecución y Control de Túneles (Multiestación y Láser Escáner)
- Levantamientos Topográficos (Dron y Sistemas de Mobile Scanning)
- Cálculo de Volúmenes, Canteras, etc. (Dron)
- Monitorización de Taludes, Firmes y Estructuras (Multiestación y Láser Escáner)

PATRIMONIO

- Generación de modelos virtuales (Láser Escáner, Dron)
- Monitorización de Edificios (Láser Escáner)

INDUSTRIA

- Control Dimensional de Piezas y Estructuras
- Inspección 3D
- Ingeniería Inversa

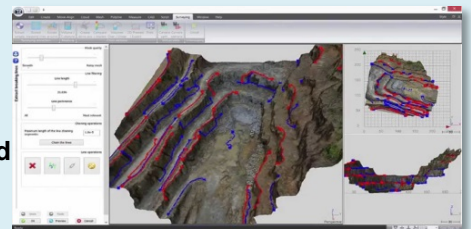
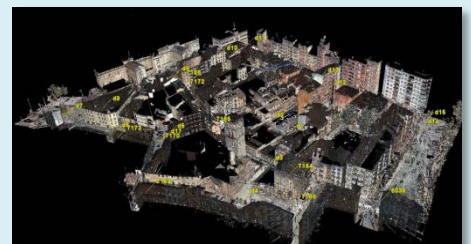
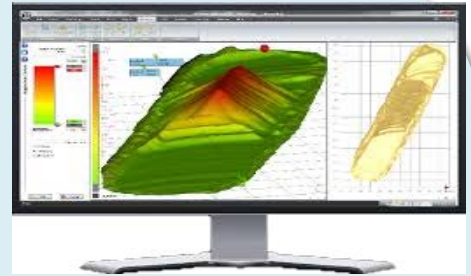
A celebrar en la Agencia de Innovación y Desarrollo de Valladolid
Calle de Vega Sicilia, nº 2, 47008 Valladolid

Curso de 12 horas presenciales.

Precio: 50 € colegiados, pre-colegiados y estudiantes; 200 € no colegiados

Inscripciones aquí: <https://goo.gl/forms/todzI6kx0dJmN1i1>

Más información en: castillayleon@coit-topografia.es



- when it has to be right

Leica
Geosystems

