

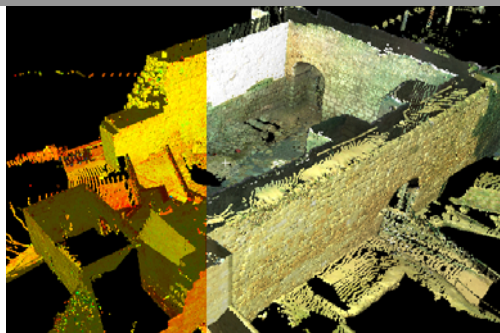


Curso de Láser Escáner para Aplicaciones Topográficas

Programa de formación impartido con la más novedosa tecnología **Leica HDS™**. Curso de Láser Escáner, destinado a mostrar el flujo de trabajo completo desde la toma de datos hasta la presentación de resultados, desde un punto de vista tanto teórico como práctico.

Programa:

- 1. Introducción:**
 - Fundamento de Láser Escáner
- 2. Hardware:**
 - Características de los distintos tipos de equipos
- 3. Concepto de Registro de escaneos:**
 - Unión y Geo-referenciación de escaneos
- 4. Métodos de campo:**
 - Cómo realizar un levantamiento con Láser Escáner
- 5. Manipulación de datos:**
 - CloudWorx AutoCad
- 6. Procesamiento avanzado:**
 - Generación de resultados
- 7. Triangulación:**
 - 3D Reshaper



▪ Cuándo y dónde:

Días 8 y 9 de Septiembre de 2011

Universidad Politécnica de Valencia

▪ Horario:

Jueves:
de 9.00 a 19.00 h.

Viernes:
de 9.00 a 15.00 h.

▪ **Plazas limitadas, sujetas a estricto orden de inscripción:**

▪ **Organiza el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía -Delegación de la Comunidad Valenciana-, con la colaboración de Leica Geosystems, S.L.**

Leica Geosystems S.L.
Barcelona, Bilbao, Madrid, Sevilla y Valencia
www.leica-geosystems.es

Oficina en Valencia:
c/ Solidaridad, 41
46960 Aldaya (Valencia)
Tel. 96 151 88 90 - Fax 96 151 88 91
info.comercial@leica-geosystems.com

