

Jornada Técnica

DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA USO LASER ESCÁNER LEICA BLK360

El láser Leica BLK360 captura el mundo a su alrededor con imágenes panorámicas a todo color superpuestas en una nube de puntos de alta precisión. Cualquier persona capaz de manejar un iPad puede capturar el mundo a su alrededor con imágenes panorámicas 3D de alta resolución.

Gracias a la aplicación móvil ReCap Pro, el BLK360 puede transmitir imágenes y datos de nubes de puntos a un iPad. La aplicación filtra y registra los datos de escaneo en tiempo real. Tras la captura, ReCap Pro permite la transferencia de datos de nubes de puntos a diversas aplicaciones CAD, BIM, VR y AR. La integración del BLK360 y el software Autodesk simplifica significativamente el proceso de captura de la realidad, con lo que pone esta tecnología a disposición del técnico.

El objetivo de la jornada es la presentación del láser escáner estático (sobre trípode), donde se explicará de forma práctica el uso aplicado a reformas y rehabilitaciones, qué software son compatibles y cuáles son las características técnicas del equipo.

PROGRAMA:

- **Presentación de equipos, aplicaciones y caso práctico por expertos en tecnología 3D**
- **Novedades tecnológicas del sector**
- **Flujos de trabajo para mejorar su productividad**
- **Networking**

JORNADA:	DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA USO LASER ESCÁNER LEICA BLK360
FECHA Y HORARIO:	Martes 24 de mayo de 2022, de 17:30 a 19:00 horas
MODALIDAD:	Presencial
PLAZAS:	Aforo presencial limitado
INSCRIPCIONES:	[Pinchar aquí]
LÍMITE INSCRIP.:	24 de mayo de 2022 a las 13:00 horas
PONENTE:	D. Javier Pons Pérez. Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil. Responsable de Reality Capture en TecniTopSur