

Espacio BIM y Leica Geosystems, un año de fructífera alianza

La consultora internacional especializada en BIM, VR, AR y MR y la compañía líder en la fabricación de equipos y software para captura de datos unieron hace doce meses su experiencia y su talante innovador para dar respuesta a las demandas más inmediatas del sector AECO; el curso en línea 'Nubes de Puntos para BIM' es uno de los frutos de esta certera alianza

Espacio BIM y Leica Geosystems celebran ya un año de fructífera alianza al servicio de la mejor eficiencia profesional en el entorno BIM y el sector AECO (Arquitectura, Ingeniería, Construcción y Operaciones). La consultora internacional especializada en BIM, VR, AR y MR y la compañía líder en la fabricación de equipos y software para captura de datos decidieron unir su experiencia y su talante innovador para dar respuesta a las demandas más inmediatas en este ámbito, a través del aprendizaje y del trabajo en proyecto reales.

En definitiva, para hacer que BIM sea más accesible y atractivo. Y es que esta metodología colaborativa ha llegado para quedarse; como menciona Espacio BIM -espacioBIM.com-, ha sido concebida para mejorar la gestión de proyectos de edificación y obra civil, centralizando toda la información de un proyecto -geométrica o 3D, tiempos o 4D, costes o 5D, ambiental o 6D, y mantenimiento o 7D- en un único modelo digital desarrollado por todos sus agentes.

Leica Geosystems contribuye así a la continua innovación que Espacio BIM lleva a cabo a través de una metodología e-learning en la que priman la funcionalidad, la flexibilidad y la eficacia desde el entretenimiento y, a la vez, la fidelidad al trabajo en proyectos reales. La técnica de la gamificación, con el juego como motor de historias de ficción en las que el alumno-usuario es protagonista activo, impulsa la experiencia de aprendizaje que oferta Espacio BIM en sus diferentes programas de formación online, con los que ya se han formado más de 40.000 técnicos.

Uno de los frutos de esta certera alianza es el curso 'Nubes de Puntos para BIM', una formación online de 20 horas que faculta para crear, registrar y utilizar nubes de puntos -con BLK 360, Cyclone FIELD 360, Cyclone REGISTER 360 y CloudWorx por Revit- en proyectos reales con metodología BIM. Dominar el empleo de nubes de puntos en las fases de redacción, ejecución de obras y operaciones es posible gracias a este curso oficial certificado, bonificable y que da acceso a bolsa de empleo, en el que el usuario marca el ritmo (con acceso 35 días) y aprende a través del modelo del juego, en un formato divertido y participando, además, en proyectos reales (desde una estación de trabajo profesional, en la nube, con todos los softwares necesarios a un clic), desde casa, y con la misma capacidad y potencia con la que trabajan estudios de arquitectura y diseño, ingenierías, promotoras, constructoras o inmobiliarias.

'Nubes de Puntos para BIM' se puede cursar de manera independiente o incluido sin coste adicional en el programa con 5 estrellas Google, Máster BIM Manager Internacional de Espacio BIM, considerado el mejor máster BIM online en la guía de los más valorados de 2021 y primero del ranking

del explorador académico OTONAUTA -otonauta.com-.

Datos de contacto:

Paula Etxeberria Cayuela

+34649718824

Nota de prensa publicada en: [Internacional](#)

Categorías: [Internacional](#) [Educación](#) [Software](#) [Cursos](#) [Construcción](#) y [Materiales](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>