



Presentación

La digitalización 3D es una tendencia en el sector de la construcción que cada día gana más fuerza. De la mano de las empresas FARO y ASIDEK podremos conocer las últimas tendencias en tecnología y aplicaciones de digitalización 3D a través de ponencias y demostraciones de sus productos, por ejemplo, FARO Focus^{3D} y FARO Scanner Freestyle^{3D}.

Estos productos de digitalización 3D de FARO utilizan la tecnología láser para mediciones y documentación de espacios y objetos, generan imágenes en 3D muy detalladas de geometrías y entornos complejos en tan sólo unos minutos.

Esta tecnología tiene múltiples aplicaciones, como la reconstrucción de accidentes, el modelado 3D de plantas de procesos, las tareas de conservación arquitectónica, el diseño de fábricas o el control de deformaciones.

Información

Ponentes

Dña. Patricia Miranda Martínez
Business Manager 3D-Doc de la
empresa FARO Spain

D. José Antonio Morán Martín
Account Manager de la empresa
ASIDEK

Lugar de celebración

Salón de Actos de la Confederación
Vallisoletana de Empresarios
Plaza Madrid, nº 4 – 2^a planta
Valladolid

Horario

De 9:45 h. a 13:00 h.

Inscripciones

Colegiados COAATVA, Estudiantes
Arquitectura Técnica, colegiados en
el Colegio de Arquitectos de
Valladolid, Precolegiados y Otros:
Gratis.

Plazas limitadas. Es preciso reservar
plaza en el Gabinete Técnico (e-mail:
soniarilova@coaatva.es) o a través
de www.coaatva.es.

Documentación

Se entregará documentación técnica.

Patrocinan



Programa

Miércoles, 27 de abril de 2016

9:45 h. Inscripción.

10:00 h. Bienvenida y presentación de la jornada BIM.
Representante del COAATVA.

10:10 h. Presentación de las empresas FARO y Asidek

10:20 h. Adopción del BIM en la empresa. *Dña. Patricia Miranda Martínez, Business Manager 3D-Doc FARO Spain.*

10:30 h. Soluciones escáner BIM para Edificación e Infraestructuras. *Dña. Patricia Miranda Martínez, Business Manager 3D-Doc FARO Spain.*

10:45 h. Soluciones de tratamiento específico BIM para Edificación e Infraestructuras. *D. José Antonio Morán Martín, Account Manager Asidek.*

11:00 h. Coffee break.

11:30 h. Taller práctico: 3D-Scanning con el FARO Focus 3D y tratamiento y modelado de las nubes de puntos con Scene. *Dña. Patricia Miranda Martínez, Business Manager 3D-Doc FARO Spain.*

12:00 h. Taller práctico: 3D-Scanning con el FARO Freestyle y tratamiento de las nubes de puntos 3D con Revit. *D. José Antonio Morán Martín, Account Manager Asidek.*

12:30 h. Preguntas/ Respuestas e intercambio interprofesional.

13:00 h. Finalización de la Jornada Técnica.