

<https://www.youtube.com/watch?v=6EHBGtI8y4E>

Taller práctico de soluciones de escaneado láser para modelado BIM

Málaga, 22 de noviembre de 9:00 a 12:00

Aula de informática 7 de la Escuela de Ingenierías Industriales

Entrada gratuita hasta completar aforo previa confirmación de asistencia a la coordinadora: mariajesusgarciagranja@uma.es



Organiza:
eAM'
ESCUELA ARQUITECTURA MÁLAGA



PIE 17-140 "Estrategias para la integración del BIM en el Grado de Arquitectura"

Título Propio UMA "Experto Universitario en BIM con Autodesk Revit Architecture"

Ponentes: Patricia Miranda Miranda y María Jesús García Granja (coordinadora)

Colabora:

FARO

Es seguro | <https://www.arquitectura.uma.es/taller-practico-de-soluciones-de-escaneado-laser-para-modelado-bim/>

eAM' UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

WEB INSTITUCIONAL CALENDARIO CULTURA ESTUDIANTES CONGRESOS NEWS CONTACTO

TALLER PRÁCTICO DE SOLUCIONES DE ESCANEADO LÁSER PARA MODELADO BIM

08 de noviembre de 2017

Taller práctico de soluciones de escaneado láser para modelado BIM

- Fecha: 22/11/2017
- Horario: 09:00 - 12:00
- Lugar: Aula de informática 7 de la Escuela de Ingenierías Industriales (2ª planta)
- Nº plazas: 50 puestos y 35 ordenadores
- Asistencia gratuita previa confirmación de asistencia al correo de la coordinadora: mariajesusgarciagranja@uma.es
- Información a incluir en el correo: nombre y apellidos del alumno, relación con la UMA e email de contacto.
- Plazo de inscripción: 10/11/2017 - 20/11/2017

Este evento se encuadra en el marco de las acciones formativas de la eAM', del PIE 17-140 "Estrategias para la integración del BIM en el Grado de Arquitectura", conjuntamente con las del Título Propio de la UMA de "Experto Universitario en BIM con Autodesk Revit Architecture".

Inscripciones: mariajesusgarciagranja@uma.es

TALLER PRÁCTICO DE COORDINACIÓN OPEN BIM EN PROYECTOS DE EJECUCIÓN CON EL SOFTWARE DE CYPE EN BIMSERVER.CENTER

JORNADA PRACTICA DE GENERACION DE RENDERS, VIDEOS, PANORAMICAS 360° Y VR DE MODELOS BIM CON LUMION



























