



XVI CONGRESO INTERNACIONAL EXPRESIÓN GRÁFICA APLICADA A LA EDIFICACIÓN

APEGA 2023_CUENCA

2023.09.28-30

Como parte del congreso APEGA 2023_CUENCA se llevará a cabo un TALLER donde exploraremos las últimas técnicas de levantamiento arquitectónico basadas en medios/técnicas digitales como base para el posterior modelado BIM (Building Information Modeling).

<http://www.apega2023cuenca.com/>

TALLER "SCAN TO BIM"

2023.09.28_JUEVES

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA, CONSTRUCCIÓN Y TELECOMUNICACIONES_UCLM (AULA AT1-2)

ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA

<https://goo.gl/maps/sWagMseV6NrsFBXWA>

16:00-16:45

**INTRODUCCIÓN: TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO DIGITAL
FOTOGRAMETRÍA/ESCÁNER LÁSER**

PABLO RODRÍGUEZ_UPV

16:45-17:00

EQUIPOS DE ESCANEO LÁSER PROFESIONALES

JESÚS GONZÁLEZ_UCLM

17:00-17:30

EQUIPOS DE ESCANEO LÁSER NO PROFESIONALES

ANTONIO TRIJILLO_AT

17:30-18:00

TRATAMIENTO DE NUBES DE PUNTOS

ANTONIO TRIJILLO_AT

18:00-18:30

pausa café

18:30-19:15

INTEGRACIÓN DE NUBES DE PUNTOS EN SKETCHUP

JULIO CALLE/RAFAEL TERESA_ÍSCAR SOFTWARE

19:15-20:00

INTEGRACIÓN DE NUBES DE PUNTOS EN REVIT

ANTONIO TRIJILLO_AT

20:00-22:00

CENA (CATERING)

el acceso al TALLER, al igual que el resto de las sesiones científicas, es gratuito por lo que, para asistir al mismo, no es necesario estar inscrito en el congreso, aunque su admisión estará sujeta a la disponibilidad de plazas,

por lo que **será necesario confirma la asistencia previamente:**



<https://forms.office.com/e/wB0t82AWTA>

TALLER "SCAN TO BIM" -1-