



JORNADA: NUEVAS TECNOLOGÍAS GNSS PARA DETERMINACIÓN DE LAS GEOMETRÍAS JURÍDICAS

📅 Desde: 25/5/23 | 📅 Hasta: 25/5/23 | 📍 Campus de Valencia

Matrícula disponible: hasta el 25/5/23

Promovido por:

Vicerrectorado de Empleo y Formación Permanente

Responsable de la actividad:

Vicerrector/a Empleo Y Formación Permanente

Modalidad ONLINE	Curso 2022-2023
ECTS 0	Campus Valencia
0 h Presenciales	1,5 h Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
— 0 horas	— 0 horas	✓ 1,5 horas*

Lugar de impartición:

TEAMS

Horario:

Mañana
25 de Mayo a las 12:30-14:00h

(* En esta actividad se realizarán clases a distancia con emisión en directo

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
0,00 €	Público en general	-	-	-

Observaciones al precio:

0,00 € - Público en general

Objetivos

En este taller se hablará del estado actual de las tecnologías GNSS, haciendo hincapié en las metodologías PPP y el reciente Galileo High Accuracy Service (HAS).

Un experto de Leica Geosystems, una de las principales distribuidoras de instrumental GNSS en España, nos hablará de las últimas novedades en este campo.

PONENTES:

Ruben Cubel Catalan

Sales Region North East, Leica Geosystems. Estudió en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica de la Universidad Politécnica de Valencia, donde obtuvo el título de Ingeniero Técnico en Topografía en el año 2000. Para completar su formación en aspectos comerciales, estudió en la facultad de Economía de la Universidad de Valencia, donde obtuvo el título de Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado en el año 2011.

Actualmente trabaja para la multinacional suiza Leica Geosystems ejerciendo las funciones de responsable comercial para la zona de Levante.

Natalia Garrido Villén

Responsable del Máster de Formación Permanente en Geometrías Jurídicas.

@ Contacto

Página web: <https://www.cfp.upv.es/formacion-permanente/activa-tu-futuro.html>

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción →

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es