



El próximo **11 de noviembre** tendrá lugar el evento gratuito "Introducción al trabajo con nubes de puntos y técnicas de IA (Machine Learning y Deep Learning) y Hackathon con VirtuaLearn3D (VL3D)"

Más información:

- [CESGA | Centro de supercomputación de Galicia](#)
- [EUROCC SPAIN](#)
- [CATALLACTICAL](#)

Calendario octubre 2024

Próximas fechas de cursos.

Formaciones 100% **bonificables mediante FUNDAE** para trabajadores por cuenta ajena.



02 oct SIMULACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES: FlamMap y LIDAR aplicados a actuaciones de prevención

Dedicación estimada: 100 horas
 Precio: 383€ (no colegiado) - 344€ (colegiado)

[Ver curso >](#)



03 oct METASHAPE: Fotogrametría con RPAS y terrestre

Dedicación estimada: 105 horas
 Precio: 339€ (no colegiado) - 305€ (colegiado)

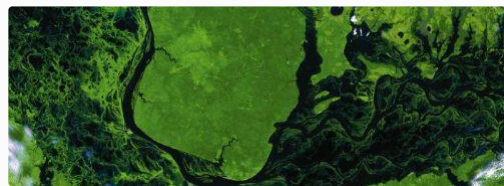
[Ver curso >](#)



08 oct SKETCHUP + UNDET + VRAY: Modelado 3D con nubes de puntos y renderizado

Dedicación estimada: 80 horas
 Precio: 357€ (no colegiado) - 321€ (colegiado)

[Ver curso >](#)



10 oct TELEDETECCIÓN FORESTAL: Análisis del medioambiente

Dedicación estimada: 105 horas
 Precio: 329€ (no colegiado) - 296€ (colegiado)

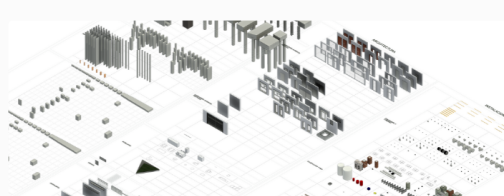
[Ver curso >](#)



10 oct CYPECAD MEP: Diseño y cálculo de instalaciones del edificio

Dedicación estimada: 95 horas
 Precio: 403€ (no colegiado) - 362€ (colegiado)

[Ver curso >](#)



16 oct REVIT FAMILIAS: Desarrollo estandarizado de objetos BIM

Dedicación estimada: 110 horas
 Precio: 410€ (no colegiado) - 369€ (colegiado)

[Ver curso >](#)



16 oct CIVIL 3D: Subensamblajes y ramales

Dedicación estimada: 90 horas
 Precio: 337€ (no colegiado) - 303€ (colegiado)

[Ver curso >](#)



17 oct CIVIL 3D: Nivel iniciación e intermedio

Dedicación estimada: 145 horas
 Precio: 441€ (no colegiado) - 396€ (colegiado)

[Ver curso >](#)

[Más formaciones | ver calendario completo](#)

Contacta

Lunes a viernes: 10:00-14:00 y 16:00-19:00
 +34 982 818 268
 formacion@imasgal.com

Síguenos

Todas las noticias sobre cursos en nuestras redes sociales.



Formación oficial

