

**PRECIO ESPECIAL
HASTA EL 31 DE MAYO
TODO 450 €**



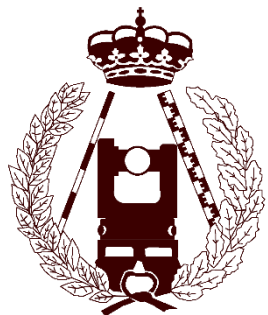
PILOTO PROFESIONAL DE DRONES

Utilizar drones en la topografía permite mayor accesibilidad frente a la topografía tradicional, aumento del levantamiento topográfico por jornada así como una disminución de los plazos de entrega ya que los drones realizan ortofotografías, curvas de nivel, mediciones de movimiento de tierras, inspecciones urbanísticas y patrimoniales, acceden a lugares inaccesibles, se desplazan por terrenos irregulares..



ASIGNATURAS

- Reglamentación y derecho aeronáutico
- Conocimientos ATC
- Conocimientos generales de la aeronave
- Performance de la aeronave
- Meteorología
- Navegación e interpretación de mapas
- Factores humanos para RPA
- Procedimientos operacionales
- Comunicaciones
- Fraseología aeronáutica
- Comunicaciones avanzadas



Organizado en colaboración con el

Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica
Delegación Provincial de Cádiz

Solicita tu plaza

cadiz@coigt.com

juan.parejo@coigt.net