



# CURSO de ISTRAM®: INICIACIÓN

*A Coruña, 17 a 19 de Junio de 2015*

En colaboración con:

**BUHODRA  
INGENIERIA, S.A.**



*Delegación territorial de Galicia*

**COLEGIO OFICIAL DE  
INGENIEROS TECNICOS EN  
TOPOGRAFIA**



**PER GEOMETRIAM VERITAS**

**ASOCIACION ESPAÑOLA DE  
INGENIEROS EN  
GEOMATICA Y TOPOGRAFIA**

## Información del Curso

- **HORARIO (días 17 a 19 de Junio):**

- Miércoles: 16:00 a 20:00 h;
- Jueves: 9:30 a 13:30 y de 15:30 a 19:30h.
- Viernes: 9:30 a 13:30 y de 15:30 a 19:30h.

- **LUGAR: Sede COIT-Topografía en Galicia**

Edificio de Usos Múltiples, BCA28  
C/ Copérnico, nº6 Planta baja, local2  
Pol. La Grela  
15008 – A Coruña

- **AFORO:** 20 plazas

- **PRECIO:**

- 100 € colegiados; 150€ No colegiados

- **INSCRIPCIÓN:**

- La inscripción se formaliza ingresando el importe de la matrícula en el nº de cuenta de la Delegación:
  - ✓ B.Sabadell: 0081-0505-61-0001106615
  - ✓ Concepto del abono: Curso ISTRAM-Nombre y nº colegiado (si porcede).
- y enviando un email con el justificante bancario a: [galicia@coit-topografia.es](mailto:galicia@coit-topografia.es)
- Antes del **11 de junio de 2015** (Plazas limitadas)

- **TEMARIO :**

- *CARTOGRAFÍA DIGITAL*

- Introducción.
- Ficheros de cartografía.
- Edición de cartografía.
- Datos Laser.
- Imágenes.
- Datos de topografía.

- *OBRA LINEAL*

- Estructura de ficheros de un proyecto ISTRAM®
- Definición del eje en planta
- Perfiles Transversales.
- Alzado del eje. Menú RASANTES.
- Sección transversal.

- *INTRODUCCIÓN A CRUCES Y GLORIETAS*

- Cálculo y resolución de cruces/glorietas entre ejes a nivel

- **DIRIGIDO a:**

- Colegiados, Ingenieros, Ingenieros Técnicos, graduados y alumnos del último curso con interés en la obra civil.

- **MATERIAL:**

- Se entregará material didáctico, diploma acreditativo y una licencia educacional operativa por 6 meses, incluyendo asistencia técnica.

**COLEGIO OFICIAL DE  
INGENIEROS TECNICOS EN  
TOPOGRAFIA**



*PER GEOMETRIAM VERITAS*

**ASOCIACION ESPAÑOLA DE  
INGENIEROS EN GEOMATICA Y  
TOPOGRAFIA**