



El Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía

y

el Instituto Geográfico Nacional, presentan el

CURSO DE CAPTURA Y TRATAMIENTO GEOMÉTRICO DE BTN25 SOBRE ENTORNO SIG

OBJETIVO

Formación destinada a la producción y actualización de BTN25 en entornos SIG.

PROGRAMA

- Introducción a entornos de producción SIG: Herramientas genéricas de captura y edición en un SIG.
- Proyecto de actualización de BTN25 en plataforma SIG
- Gestión de la Información. Aplicación I/O: Estructura, funcionamiento y configuración. Introducción del tiempo en el modelo BTN25 y criterios para establecer Altas/Bajas/Modificados.
- Entorno de Actualización de Captura y Formación.
- Entorno de Control. Verificación de la Calidad de la Información acorde a la normativa ISO.

LUGAR Y FECHA

Del 28 de enero al 01 de febrero de 2013 de 15:00 a 20:30 horas.

Cartoteca IGN.

Dirección: General Ibáñez de Ibero, 3. 28003 Madrid

ASISTENTES

Todas aquellas personas de PYMES, autónomos, profesionales y empresarios, mandos intermedios o responsables de organizaciones, que deseen conocer los procesos de producción de la Base Topográfica Nacional 1:25.000.

PONENTES

Personal del IGN.

PRECIO

Colegiado: 250,00 €*

No colegiados: 300,00 €*

* A los precios se le aplicará los impuestos vigentes.

INSCRIPCIÓN

Preinscripción rellenar el formulario -> [Vínculo](#)

Información: teléfono 91 553 89 65 y en el correo formacion@coit-topografia.es

Fecha límite inscripción el 23 de enero de 2013.

Aforo mínimo de 14 alumnos. Asignación de plazas por estricto orden de inscripción finalizada. El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía se reserva el derecho de anular la convocatoria. Imagen de fondo de www.ign.es



CURSO DE CAPTURA Y TRATAMIENTO GEOMÉTRICO DE BTN25 SOBRE ENTORNO SIG

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	INTRODUCCION Líneas de actuación, proyecto BTN25 SIG	HERRAMIENTA IGN Exportar, importar, instalación	ACTUALIZACIÓN Práctica captura y formación práctica	CAPTURA Práctica controles automáticos: Curvas	FORMACIÓN Práctica control Visual
16:00-17:00	BTN25 Flujo de trabajo pasado y futuro	HERRAMIENTA IGN Entorno Actualización	ACTUALIZACIÓN Práctica captura y formación	CAPTURA Práctica controles automáticos: Z	FORMACIÓN Práctica control Visual
Descanso					
17:30-18:30	BTN25 Catálogo, Normas de captura y combinaciones	HERRAMIENTA IGN Entorno Control	ACTUALIZACIÓN Práctica captura y formación	H. CONECTIVIDAD GEOMETRÍA	FORMACIÓN Práctica control Visual
18:30-19:30	HERRAMIENTAS SIG Introducción Geomedia	GESTIÓN ERRORES Control de calidad	FORMACIÓN Práctica controles automáticos: Coherencia	HERRAMIENTA FORMACIÓN Repositorio común, actualización automática	FORMACIÓN Práctica control Visual
19:30-20:30	HERRAMIENTAS SIG Práctica barra de herramientas	GESTIÓN ERRORES Práctica codificación del error, Idas y venidas	FORMACIÓN Práctica controles automáticos: Formato	FORMACIÓN Protocolo	CAPTURA Práctica control Visual