

Plan de Formación dirigido a Colegiados

Como continuación de los cursos celebrados anteriormente:

- Introducción a los SIG con gvSIG. Nivel avanzado
- Introducción al trabajo con datos LIDAR

y dentro del Plan de Formación dirigido a Colegiados, la Delegación Provincial de Sevilla ha organizado un Taller denominado:

- Selectores
- Ejemplos
- Ejercicios propuestos
- Tema 4.- Creación de web
 - Ejemplos
- Tema 5.- OpenLayers
 - Introducción
 - Instalación
 - Ejemplos
 - Ejercicios
- Ejercicio Final

Modalidad formativa y duración:

Introducción al Web Mapping (I)

Semipresencial

Objetivos del curso

- Configurar el entorno de trabajo
- Conocer el lenguaje HTML5
- Conocer los estilos CSS3
- Conocer la API de OpenLayers
- Crear páginas web
- Publicar nuestra cartografía en la red

Temario

- Tema 1.- Configuración del entorno de trabajo
 - Navegador
 - Herramientas para creación de páginas web
 - Configuración del Localhost
- Tema 2.- HTML5
 - Introducción
 - Ejemplos
 - Ejercicio propuestos
- Tema 3.- Estilos CSS
 - Introducción
 - Glosario básico

20 horas (10 presenciales + 10 estudio y realización de ejercicios del temario)

Las horas online se desarrollan a través de la plataforma educativa de ServInGeo (<http://formacion.servingeo.es>)

Las sesiones presenciales se realizarán los días **12 y 13 de Febrero** en horario de **16:00 a 21:00** y de **9:00 a 14:00** respectivamente

Importe del curso:

Colegiados 30 €

Lugar de impartición:

Delegación Provincial de Sevilla del Ilustre Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica

Calle Averroes, 6 – Planta 4ª Módulo 8
Edificio Eurosevilla
41020 Sevilla

Más información e inscripción

sevilla@coit-topografia.es

Teléfono 954.25.73.05

Aforo limitado a 12 alumnos por orden de inscripción

Ilustre Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica



Delegación provincial de Sevilla

Plan de Formación dirigido a Colegiados

Taller de Introducción al Web Mapping (I)

Inscripción:
hasta el 11 de Febrero de 2016

Docente: Juan Agustín Martínez Zambrano
Ingeniero Técnico en Topografía
Experto Universitario en SIG
ESRI Certified ArcGIS 10
Formador Ocupacional