



[1]

**[Cancelado]
Curso de
introducción al
software QGIS
para la gestión
municipal**

Imatge:

© Colegio de Arquitectos de Cataluña (COAC)

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : Sala de actos
de la sede de Vic del
COAC (Pl. Bisbe
Oliba, 2)

Demarcación :

Comarques Centrals -
Seu de Vic

Fecha inicio :

Martes, 10 Marzo,
2020

Fecha fin : Martes,

31 Marzo, 2020

Horario : de 9 a 14h

[2]

CURSO ANULADO. En las próximas semanas facilitaremos nueva información.

El próximo mes de marzo tendrá lugar en la sede de Vic un curso de introducción al QGIS, organizado conjuntamente por el COAC y el CAATEEB.

El objetivo es adquirir los conocimientos de las últimas tendencias en software libre aplicadas a la gestión y análisis del territorio con el programa QGIS. La formación estará orientada a casos prácticos para poder tener una visión general y de proximidad de las posibilidades que ofrece QGIS en la gestión del territorio y en la georeferenciación de diferentes elementos.

Qué es QGIS?

QGIS es un Sistema de Información Geográfica (SIG) de Código Abierto licenciado bajo GNU -General Public License. QGIS es un Proyecto oficial de Open Source Geospatial Foundation (OSGeo). Corre sobre Linux, Unix, Mas OSX, Windows i Android, y soporta numerosos formatos y funcionalidad de datos vector, datos raster y base de datos.

Programa:

- ? Introducción als SIG. Aplicaciones de un SIG en general.
- ? Aplicaciones de un SIG para la gestión municipal. Georeferenciación.
- ? Funciones básicas de QGIS. Interficie gráfica, configuración proyecto QGIS. Herramientas principales.
- ? Añadir información geográfica, capas y propiedades des estas: simbologia, etiquetado, acciones.
- ? Diferenets formatos de información geográfica, trabajo con sistemas de referencia con coordenadas.
- ? Herramientas de consulta. Selección de elementos. Exportación de información.
- ? Introducción al tratamiento de los datos alfanuméricos. Conexión a bases de datos.
- ? Propiedades de la edición. Herramientas de edición y dibujo. Creación de nuevas capas.
- ? Añadir, modificar y eliminar registros. Modificar la estructura de una tabla. Calculadora de campos.
- ? Herramientas de geoprosesos. Envolvente, buffers, intersección, unión, disolver.
- ? Diseñador de impresión.

Durada:

4 jornadas de 5 horas

Fechas:

10, 17, 24 y 31 de marzo

Horario:

de 9 a 14h

Precio:

Precio general: 200€/alumno

Preu Colegiados: 150€/alumno

COAC Joven: 140€/alumno

Profesor: Josep Lluís Sala Sanguino. Arquitecto técnico. Consultor y formador GIS

Inscripciones a comarquescentrals@coac.net [3] o caateeb.osona@apabcn.cat [4] (hasta el 4 de marzo)

Organiza:



COAC

arquitectes.cat
Comarques
Centrals

El CAATEEB y el COAC se reservan el derecho de anular o aplazar el curso si considera insuficiente el número de inscritos.

En caso de anulación se devolverá el importe pagado.

La anulación de una matrícula debe ser comunicada por escrito y, comportará el cargo correspondiente al 50% del importe de la misma en conceto de gasto administrativos, siempre que se produzca dentro de los 15 días naturales antes del inicio del curso. En el caso que la anulación de la matrícula se produzca cuando el curs ya ha comenzado, se pasará el cargo total del importe de la misma.

Requerimientos mínimos:

Tener nociones de informática a nivel de usuario, y básica de CAD (encara que no es imprescindible).

Disponer de ordenador propio para las prácticas a realizar durante el curso.

Mitjans a disposició del curs:

Tots els assistents rebran les dades per fer els exercicis pràctics i la teoria en un pendrive per al correcte desenvolupament de les pràctiques.



[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://arquitectes.eu/es/cultura/cancelado-curso-de-introducci%C3%B3n-al-software-qgis-para-la-gesti%C3%B3n-municipal>

Links:

[1] http://arquitectes.eu/sites/default/files/curs-sig_1080_1_0-recuperado.png

[2] <http://arquitectes.eu/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <http://comarquescentrals@coac.net>

[4] <http://caateeb.osona@apabcn.cat>

[5] <http://arquitectes.eu/es/printpdf/printpdf/21043>