

CURSO FTTH QGIS

DIRIGIDO A:

Curso dirigido a pequeñas operadoras/microoperadoras cuyas redes precisen de un sistema geográfico sencillo para la documentación de las redes FTTH que tienen desplegadas. El objeto es que el usuario tenga los conocimientos necesarios para documentar con éxito sus redes.

DESCRIPCIÓN:

El curso trata de dar las directrices básicas para trabajar con QGIS y la documentación de redes FTTH. Para ello se verán todas las herramientas necesarias para llevar a cabo la documentación. El formato del curso es telepresencial, en la plataforma Webex, donde el tutor explicará en directo las cuestiones del temario. Así pues, el alumno podrá plantear sus dudas en la misma plataforma.

En el curso veremos desde aspectos básicos como *qué es un GIS*, hasta aspectos de personalización tanto de etiquetas, como de estilos, hasta como crear tu propio mapa web.

El alumno recibirá tanto los materiales teóricos, cartografía si procediera, así como una grabación de las clases.

CONTENIDO:

1. Qué es un GIS/SIG y qué es QGIS?
2. Descarga de Datos
 1. CNIG Centro Nacional de Información Geográfica.
 2. Catastro
3. WMS
 1. Ortofotos PNOA
 2. Cartociudad
4. Herramientas Básicas
5. Creación Capas / Elementos de la red.
6. Importar datos
 1. CAD
 2. Hojas de cálculo
7. Personalización
 1. Estilo
 2. Etiquetado
 3. Modificación Formularios
8. Visor Webmap

TUTOR DEL CURSO:

El tutor del curso será Luís Miguel Royo, analista y desarrollador de Sistemas de Información Geográfica con amplia experiencia en el terreno del diseño y documentación de redes FTTH, habiendo trabajado para varias compañías del sector, tanto operadoras como oficinas de ingeniería, asistiendo en diversos aspectos, tales como formación, desarrollo de plugins, diseños de Bases de Datos espaciales, como diseños de redes FTTH, así como su documentación. Es también un experto conocedor de QGIS, software GIS open source de escritorio más importante del mercado.

PRECIO:

350€ (IVA no incl.)

DURACIÓN:

20h

- 5 Sesiones de 4 horas
 - Martes 19 Noviembre 2019
 - Jueves 21 Noviembre 2019
 - Martes 25 Noviembre 2019
 - Jueves 27 Noviembre 2019
 - Martes 3 Diciembre 2019

MÉTODO DE MATRICULACIÓN:

- Realizar pago de matrícula en la siguiente cuenta bancaria:
 - **ES87 2038 9606 2260 0032 5015**
 - Concepto: **QGIS FTTH**
- Manda un correo electrónico a la siguiente dirección:
 - admin@geofibra.com
 - En el correo deberás adjuntar una copia de la transferencia
 - Nombre y Apellidos del alumno
 - Empresa (Nombre) o Particular

Recibirás un correo confirmando la matriculación en el curso y si eres una empresa SL o autónomo recibirás una factura.