

# Programa Formación

## GeoFibra-QGIS para FTTH

### (Geo)Datos.

Descarga de datos de Catastro

Descarga de datos auxiliares. CNIG y Cartociudad

Carga de datos y herramientas básicas.

### Análisis y manipulación de vectores.

Obtener UUII por parcela y Masa.

Obtener splitters y CTO's de 2º nivel por manzana.

Creación de Zonas. Clusteres.

Splitters de 1er Nivel ¿Donde?

Trazado de red Troncal y de Distribución.

Trabajo con el cableado:

1. Nombrado
2. Asignación de modelos de cable.
3. Cartas de Empalme.
4. Etiquetado Cables-Fusiones.

### Otras Herramientas.

Georreferenciación de una BBDD.

Georreferenciación de una imagen sin proyección cartográfica.

Modelador de Procesos

### Composición Cartográfica.

Estilos

Etiquetado

Composición mapas.

Compartir en la web.

### Apéndice.

Sintaxis Básica SQL.

Vincular nuestros archivos excel a QGIS.

Añadir fotos a mi proyecto de QGIS.

El profesor es Luis Miguel Royo Pérez, experto en GIS Open Source con 10 años de experiencia en el sector, habiendo realizado proyectos tanto como analista, programador y destacando como formador. Así pues, es un colaborador habitual en el sector de la fibra óptica en la Comunidad Valenciana, conociendo las problemáticas a las que se enfrentan los ingenieros de telecomunicaciones encargados de proyectos FTTH.



<http://inisig.com>  
[formacion@inisig.com](mailto:formacion@inisig.com)  
+34 679846103