

Curso: Herramientas para la obtención de archivos .GML para la coordinación Catastro-Registro de la Propiedad. 8ª edición

Curso

Informes y certificados técnicos



COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

75€

OTROS TÉCNICOS

105€

 Modalidad

Presencial

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

9h

 Inicio

12 mar. 2020

 Fin de inscripción

10 mar. 2020

 Compartir por



PRESENTACIÓN

Con la publicación de la Ley 3/2015, de reforma de la Ley Hipotecaria y la Ley del Catastro Inmobiliario, y su entrada en vigor el 1 de noviembre de 2015, determinados procesos catastrales han de realizarse bajo protocolos específicos que permitan, además, la coordinación de una parcela catastral.

Este curso trata los cambios normativos y sus exigencias; las nociones básicas sobre información georreferenciada; información relevante disponible en la SEC; distintas herramientas para generar un GML Inspire de una parcela catastral; validación en la sede electrónica de Catastro; Informes de Ubicación de Edificación.

El curso tiene un carácter práctico y se desarrollará mediante el seguimiento de una serie de prácticas guiadas. Para la certificación del curso será necesario realizar un ejercicio propuesto.

+ PROGRAMA

SESIÓN 1: JUEVES, 12 MARZO 2020 (3 horas)

- Introducción a la Ley 13/2015 de reforma de la Ley Hipotecaria y de la Ley de Catastro
- Nociones básicas de cartografía
- Información disponible en la SEC

SESIÓN 2: MIÉRCOLES, 18 MARZO 2020 (3 horas)

- Trabajar la información catastral en sus distintos formatos
- Generación de archivos GML

SESIÓN 3: VIERNES, 27 MARZO 2020 (3 horas)

- Aplicaciones informáticas libres para crear archivos GML
- Validación de la representación gráfica en la Dirección General del Catastro

+ PONENTES



María José Silvente Martínez

BREVE CURRÍCULUM ▾

+ LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

LUGAR

Los alumnos presenciales deben acudir a **Sala COAT CLUB del COATIEMU. Avda Alfonso X El Sabio, 2. Murcia.**

FECHAS Y HORARIOS

- Jueves 12 marzo 2020 de 16:30 a 19:30
- Miércoles 18 marzo 2020 de 16:30 a 19:30
- Viernes 27 marzo 2020 de 16:30 a 19:30

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Para el desarrollo en formato presencial de este curso, es imprescindible que los inscritos dispongan de un ordenador portátil con wifi para instalación del programa de gvSIG.

Se recomienda a los alumnos que utilicen la opción on-line que utilicen dos monitores durante el curso, uno para seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes de Arquitectura o Ingeniería de Edificación, profesionales relacionados con la información de ámbito territorial.

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.
- **No se tiene en cuenta la asistencia** salvo que en el programa del curso se indiquen otras especificaciones, como en el caso de los cursos universitarios.



MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Presencial, Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Presencial

- Debes asistir al lugar, fechas y horas indicados.
- En caso de que el curso trate de un programa informático, es imprescindible llevar un ordenador portátil.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

Más información

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

Más información

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Presencial:

- En cursos sobre programas informáticos es imprescindible llevar un ordenador portátil.

+ METODOLOGÍA

Resolución de dudas

- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor". Como esta sesión estará a tu disposición para verla cuando quieras, podrás escuchar las respuestas a tus preguntas y a todas las demás. Se recomienda enviarlas previamente.
- Se trata de un curso eminentemente práctico, en el que el profesor realizará ejemplos y los asistentes realizarán prácticas.

+ OBSERVACIONES

OBJETIVOS CURSO:

1. Introducir la normativa referente a las modificaciones de la Ley Hipotecaria y de la Ley de Catastro Inmobiliario.
2. Obtener información disponible en la sede electrónica de catastro.
3. Generar y modificar la información de partida en DXF.
4. Utilización de aplicación informática para GML.
5. Generar archivos GML mediante distintas herramientas
6. Obtener el Informe de Validación Gráfica
7. Obtener el informe de Ubicación de Edificación

Formación certificada por



ER-0391/2014