

CURSO DE ESPECIALISTA EN VALORACIONES INMOBILIARIAS



Escuela Politécnica de Cuenca Campus Universitario

Conocer las diferentes finalidades de la tasación, las normativas aplicables a nivel nacional e internacional, y las diferentes metodologías de valoración empleadas.

Analizar los parámetros que influyen en el valor de un inmueble, ponderando de manera analítica su adecuación al sector del mercado inmobiliario correspondiente, en la obtención de los diferentes valores de tasación.

Emitir informes de valoración rigurosos, transparentes y justificados según mercado, para cualquier tipología de inmueble y finalidad de tasación.

DIRIGIDO A

Técnicos y agentes del sector inmobiliario, promotores, constructores y valoradores en general, que estén en posesión de titulación universitaria.

FECHAS DE IMPARTICIÓN

Desde 20 octubre de 2023, hasta el 10 de mayo de 2024.

HORARIO

Actividades formativas y clases online, tutorías y resolución de casos prácticos en viernes según calendario.

ACREDITACIONES

Formación reconocida por AEVIU (Asociación Española de Valoración Inmobiliaria y Urbanística) con 21,80 créditos MER (Minimum Education Requirements) de TEGOVA, con prueba individual para acceso a REV/TRV.

Título propio de la Universidad de Castilla-La Mancha.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Actividades online coordinadas desde la Escuela Politécnica de Cuenca.

PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN

Del 12 de junio al 2 de octubre de 2023 a través de la página:

<https://www.uclm.es/estudios/propios/especialista-valoraciones-inmobiliarias>

PERIODO DE MATRÍCULA

Del 3 al 19 de octubre de 2023

TRAMITACIÓN MATRÍCULA

Una vez inscritos y seleccionados se les facilitará a través de correo la documentación necesaria para la tramitación de la matrícula.

El proceso de auto matrícula se realizará a través de:

<https://www.uclm.es/estudios/propios/especialista-valoraciones-inmobiliarias>

PRECIO

950 euros. (Incluye EVS traducidas at castellano)

MAS INFORMACIÓN

Tell: 969 17 91 00. ext 4804

Juan Vicente Visier Massó

Juanvicente.visier@uclm.es