

CURSO DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS TÉCNICOS



Formación 100% online

¿Conoces la importancia de saber representar los planos acorde a la normativa nacional e internacional?

Todo proyecto de arquitectura o de interiorismo, debe regirse por unas normas estándares que lo harán viable y seguro.

Representar un plano tiene detrás una normativa que debemos entender para que cualquier persona, con independencia del país de origen y del idioma que hable, sea capaz de interpretar los planos y dibujos técnicos realizados en cualquier parte del mundo si éstos se han elaborado siguiendo las normas establecidas.

En este contexto, te presentamos nuestro Curso de Diseño y Representación de Planos Técnicos, porque queremos ayudarte a que tus dibujos técnicos sean correctos en cualquier parte del mundo.

Diseñar planos en AutoCAD está muy bien, pero ¿de qué sirve si no sabemos aplicar la normativa y no son válidos en otros países?

PERFIL DEL ALUMNO

Dirigido a...

- Estudiantes de Interiorismo, Ingeniería, Arquitectura, Edificación y Obra Civil o cualquier carrera similar que necesiten adquirir las habilidades y destrezas suficientes para saber interpretar de forma correcta los planos, siguiendo la normativa nacional o internacional.
- Profesionales que sepan utilizar AutoCAD, pero quieran estar seguros de que sus representaciones siguen la normativa nacional y/o internacional.

DURACIÓN DEL CURSO

Al ser una formación online, el tiempo de estudio lo marca el propio alumno. No obstante, el curso tiene una duración de aproximada de 40 horas. Dispones de 6 meses para realizarlo. Para poder terminar el curso dentro del tiempo establecido, se recomienda dedicarle unos 30 minutos al día.

TITULACIÓN FINAL

Una vez terminado el plan de formación y superadas todas las pruebas de evaluación así como el Proyecto Final, se te enviará la titulación del curso en donde se reflejarán los temarios estudiados y la nota media obtenida que enriquecerá tu Currículum tanto personal como profesional. La titulación obtenida, al finalizar tus estudios, es expedida por Formación Técnico Profesional y se enviará de manera digital.



CURSO DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS TÉCNICOS

Formación 100% online

MÉTODO DE ESTUDIOS

Formación online. El curso se ajusta a las características y necesidades de cada alumno. Se combina la metodología programada y el trabajo del alumno con el asesoramiento de un profesor especializado.

Soporte online. Tu profesor te ayudará siempre que lo necesites durante todo el periodo de formación. Dispondrás de los datos de contacto para comunicarte con tu profesor a través de las Aulas online, correo electrónico y/o WhatsApp.

Material del curso En el Aula Virtual podrás acceder a todo el material online para la realización del curso. Este material se compone, a nivel general, de videolecciones y temarios en formato PDF.

TEMARIO DEL CURSO

UD1. Normativa nacional e internacional. Normalización y normas. Organismos de normalización. Normas más importantes

UD2. Fundamentos de dibujo técnico. Herramientas de dibujo técnico. Clasificación de dibujos. Papel. Líneas. Escalas. Acotación

UD3. Principios generales de representación. Introducción. Vistas. Cortes. Secciones. Roturas. Otros convenios

UD4. Convenciones de dibujo arquitectónico. Los sistemas de representación. Sistema diédrico. Sistema axonométrico. Sistema cónico

UD5. Tipología de planos. Planos de arquitectura e interiorismo. Planos de instalación. Planos de situación y emplazamiento. Planos de topografía. Planos de domótica

¿QUÉ INCLUYE LA BECA DE ESTUDIOS?

- Matrícula
- Acceso al Campus Virtual 24x7
- Material online
- 6 meses para terminar tus estudios
- Soporte para resolución de dudas y consultas
- Titulación final emitida por Formación Técnico Profesional (PDF).