



Curso Superior de Interpretación de Planos

+ Información Gratis

Titulación acreditada por la Comisión Internacional de Formación de la UNESCO

Curso Superior de Interpretación de Planos

Duración: 180 horas

Precio: 150 € *

Modalidad: A distancia

* Materiales didácticos, titulación oficial y gastos de envío incluidos.

Descripción

Formación en la interpretación de planos, mediante programas de diseño (como Autocad) o mediante instrumentos de medición, nivelación y de marcado, siendo capaces de la confección de planos a escala, de la representación de habitaciones regulares e irregulares,



+ Información Gratis

www.euroinnova.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



A quién va dirigido

Dirigido a jefes de obra, encargados de la construcción, técnicos en instalaciones eléctricas y de fontanería en edificios, y en definitiva a cualquier profesional de la construcción que desee interpretar adecuadamente cualquier tipo de plano.

Objetivos

Interpretar y comprender el sistema de representación gráfica utilizada en todo tipo de planos, vistas, escalas, croquis, revestimientos verticales, solados, etc.

Para que te prepara

Conviértase en un experto en la interpretación de planos. Conozca las normas que rigen los planos, así como su aplicación tanto al realizar croquis como al dibujar todo tipo de planos de taller, con y sin ayuda de los actuales programas de diseño, tales como el Autocad.

Salidas laborales

Sector de la construcción en general, estudios de arquitectura y delineación

Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en ir leyendo el manual teórico así como ir visionando las distintas lecciones que presenta el CDROM Multimedia, a la vez que se responden las distintas cuestiones y ejercicios que se incluyen dentro del cuaderno de evaluación.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, dicho cuaderno de evaluación. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% de total de las respuestas).

Materiales didácticos

- Manual teórico 'Interpretación de Planos en Construcción'
- Cuaderno de ejercicios
- CDROM 'Interpretación de Planos'



Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.

- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Programa formativo

TEMA 1. LÍNEAS

Líneas.
Clases de líneas.
Utilización.
Anchuras de las líneas.
Espacio entre líneas.
Orden prioridad de las líneas coincidentes.
Orientación sobre la utilización de las líneas.

TEMA 2. ESCALAS

Concepto.
Tipo de Escalas.
Escala gráfica, numérica y unidad por unidad.
Escala normalizadas.
Uso del escalímetro.

TEMA 3. ACOTACIÓN

Generalidades.
Tipos de planos.
Principios generales de acotación.
Elementos que intervienen en la acotación.
Clasificación de las cotas.

TEMA 4. CORTES, SECCIONES Y ROTURAS

Introducción.
Corte y sección, conceptos generales.
Indicación de los cortes.
Cortes, secciones y roturas, clasificación.

TEMA 5. VISTAS DE UN OBJETO

Denominación de las vistas.
Posiciones relativas de las vistas.
Correspondencia entre las vistas.

TEMA 6. ELECCIÓN DE LAS VISTAS DE UN OBJETO Y VISTAS ESPECIALES

Elección del alzado.
Elección de las vistas necesarias.
Vistas especiales.
Representaciones convencionales
Intersecciones ficticias.

TEMA 7. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Proyecciones.
Sistema diédrico.
Superficies radiadas y desarrollos.
Perspectiva axonométrica.
Perspectiva cónica.

TEMA 8. PROYECCIONES ORTOGONALES

Generalidades.
Definiciones.
Clasificación de las proyecciones.
Sistema diédrico o de Monge.

Normalización en el trazado de las proyecciones ortogonales.

TEMA 9. PLANO DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Plano de Situación y Emplazamiento.

TEMA 10. PLANOS

Introducción y representación dimensional.

Cortes en sección.

Procedimiento y normas de ejecución.

Tipos de planos y sus características.

Alzados.

Secciones.

Planos de distribución de una vivienda unifamiliar.

Plano cotas.

Plano de alzados y secciones de una vivienda unifamiliar.

Plano de materiales de la vivienda unifamiliar.

TEMA 11. PLANO TOPOGRÁFICO

Planos topográficos.

TEMA 12. INSTALACIONES

Planos de instalaciones.

TEMA 13. PLANO DE DETALLES

Detalles constructivos.