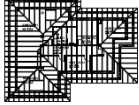
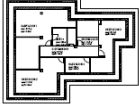


2 DVDs Curso Allplan Vivienda Unifamiliar 2D - 3D GRATUITO

CONTENIDO DE LOS VIDEOS DEL CURSO ALLPLAN VIVIENDA UNIFAMILIAR 2D GRABADO CON VOZ



Video 1.- Organización del proyecto. Ficheros, capas, layers, conjuntos. Explicación de los conceptos básicos del dibujo 2D con Allplan. Creación de Asistentes en 2D.

Video 2.- Distintas formas de comenzar a dibujar con Allplan en 2D: Partiendo del emplazamiento del terreno y el perímetro del proyecto. Utilizando un boceto a mano alzada del perímetro del proyecto. Importando un DWG del proyecto en 2D. Diseño de Plantas en 2D con Allplan (Cerramientos, Tabiquería, Estructura)

Video 3 .- Colocación de vanos, puertas, ventanas. Macros de carpinterías en 2D. Escaleras, Cubiertas de hormigón y madera. Vigas, pares, cumbreras. Casetones, Velux

Video 4.- Acotaciones de plantas, alzados, secciones, etc.

Video 5.- Medición de locales. Superficies útiles. Superficies construidas.

Video 6.- Alzados, secciones, perspectivas y composición de planos. Modificaciones de Alzados, secciones y perspectivas, añadiendo tramas, colores, elementos decorativos en 2D. Configuración e Impresión de planos a Plotter, PLT y PDF.

Video 7.- Instalaciones. Incorporación de mobiliario 2D Importación y exportación en PDFs.

Video 8.- Transformar líneas 2D en elementos 3D de forma automática. Creación de Asistentes en 3D. Dibujo en Allplan 3D aprovechando lo realizado en Allplan 2D.

CONTENIDO DE LOS VIDEOS DEL CURSO ALLPLAN VIVIENDA UNIFAMILIAR 3D GRABADO CON VOZ

Video 1.- Trabajo con la Estructura de Edificación. Trabajo con los modelos de planos. Organización del proyecto. Ficheros, capas, layers, conjuntos. Creación de asistentes con sus capas y layers.

Video 2.- Distintas formas de dibujar con Allplan: Partiendo del emplazamiento del terreno y el perímetro del proyecto. Utilizando un boceto a mano alzada del perímetro del proyecto. Importando un DWG del proyecto en 2D. Uso de plantilla para realizar: cerramiento exterior, tabiquería interior, cimentación sótano y planta baja.

Video 3 .- Colocación de vanos, puertas, ventanas. Macros de carpinterías existentes. Hacer y modificar macros nuevos. Crear macros deformables, macros de vierteaguas, recercos, alfeizar. Listados de macros con medidas.

Video 4.- Levantamiento de distintas plantas utilizando la estructura de edificación definida. Forjados de suelo. Acotaciones diversas. Planos de cubierta. Planos de libre definición.

Video 5.- Escaleras. Varios tipos: compensada, caracol, con descansillo, libre...Medición y representación de las mismas. Barandillas en escaleras.

Video 6.- Estructura de cubierta de hormigón y de madera. Vigas, pares, cumbreras. Casetones. Buhardillas. Velux.

Video 7.- Modelado 3D. Barandillas con modelador de elementos lineales, chimeneas, cornisas, aleros y canalones.

Video 8.- Parte 1.- Listados de mediciones. Acabados de locales. Medición de locales. Superficies útiles. Superficies construidas.

Video 8.- Parte 2.- Enlace con programas de medición como Presto.

Video 9.- Alzados, secciones, perspectivas y composición de planos. Modificaciones de Alzados, secciones y perspectivas, añadiendo tramas, colores, elementos decorativos en 2D. Composición de planos, generación del cajetín e impresión de planos a Plotter, PLT y PDF. Modificaciones en el proyecto y como afectan de forma automática a las distintas fases del mismo y sus planos. Generación de detalle constructivo en una sección.

Video 10.- Trabajar en multiescala para diferentes tipos de representación. Cambiar cerramientos de 1 hoja por 5 hojas. Cambiar carpinterías de forma automática y como afecta a los alzados, secciones y composición de planos. Realizar elementos constructivos con textos y leyendas.

Video 11.- Instalaciones y medición de instalaciones. Incorporación de mobiliario 2D y 3D. Importación y exportación en IFC y PDFs.

Video 12.- Acotaciones de plantas, alzados, secciones, etc. Distintos tipos de acotación: automática, manual, modificaciones y ajustes de cotas. Actualización de acotaciones en los cambios del proyecto.

Video 13.- Planos topográficos en 3D. Importación puntos topográficos proyecto real.. Viales. Secciones horizontales, verticales y transversales. Movimiento de tierra. Desmonte y Terraplén . Cálculo y mediciones.

Video 14.- Renders y Presentaciones. Calculo de sombras. Estudio de soleamiento. Animación.. Enlace con Cinema.

SOLICITUD DE PEDIDO

Deseo que me envíen los 2 DVD del Curso Allplan Arquitectura 2D – 3D Vivienda Unifamiliar.

- Deseo recibir más información de Allplan BIM Arquitectura y una oferta económica para.....**
 puestos de trabajo. Soy usuario del programa de CAD:

Cliente:

Dirección:Tfno:

CP – Población:e-mail:

**Transferencia bancaria a la cta: 2048 0146 29 0340010711 de Cajastur a Néstor Puente Puente
Importe 10 € para gastos de material del Curso y envío a su domicilio por Correos.**

ENVIAR ESTA HOJA POR FAX AL 985 369750 o por e-mail a: info@np-distribuciones.com

