

Certificado Profesional

Realizado el día 17 de Enero del 2025 al 18 de Febrero del 2025, realizado por CMeducativa por un total de **180 horas** académicas



Este certificado se presenta con orgullo a:

Ing. Gustavo Adolfo Garcia Quispe

Por haber concluido satisfactoriamente el curso - taller:

Experto en Modelamiento BIM ARQUITECTURA 2025

Ing. Aler Pablo Cucho Chavez
Master Training

Ing. Juan Francisco Cachay Chávez
Director Institucional CMeducativa

QUEDA REGISTRADO ESTE CERTIFICADO TOMO № 1 CÓDIGO: № 000-00501-242 PROMEDIO FINAL 20

El presente certificado esta registrado, cualquier verificación al Email: contacto@cmeducativa.es

TEMARIO

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN DE LA ESPECIALIDAD

MÓDULO 2: USANDO AUTODESK REVIT, Clase 1: Introducción, Clase 2: ¿Qué es BIM?, Clase 3: Herramienta SIM, Clase 4: Pianteamiento del Problema, Clase 5: Cloid de vida de un Proyecto I, Clase 6: Cloid de vida de un Proyecto I, Clase 1: Districto, Clase 1: Districto, Clase 1: Districto, Clase 1: Districto, Merita 3 y Recomendaciones para el Control de Proyecto, Clase 1: Districto, Revisione 1: Districto, Merita 3 y Recomendaciones para el Control de Proyecto, Clase 12: Implementación BIM al sector publico y privado, Clase 1: Capital Humano, Clase 1: BIM Manager, Clase 1: Scordinador BIM, Clase 1: Mediador BIM, Clase 1: Estándares, Clase 1: Planda de elecutión BIM, Clase 2: Proteso del Cape 2: Procesos de Proyecto Accidentación

MÓDULO 3: ¿CÓMO EMPEZAR UN DISEÑO?, Clase 38: LOD 100, Clase 39: LOD 200, Clase 40: LOD 300, Clase 42: LOD 350, Clase 42: LOD 400, Clase 43: LOD 500, Clase 44: LOD Nivel de Desarrollo BIM, Clase 48: Nivel de Detaile de Inicio de Expediente, Clase 46: Organización de Carpetas, Clase 47: Método de Levantamiento CAD, Clase 14: Alsiar las Vistas, Clase 49: Coincidir Coordenadas, Clase 50: Unitional en Planco CAD. Clase 51: Metodo de Levantamiento CAD, Clase 51: Metodo de Levantamiento CAD, Clase 52: Micro Clase 52: Vincular Planta Clase 52: Creación de Eira Clase 52: Micro Clase 52: Vincular Planta Clase 52: Creación de Eira Clase 52: Micro Clase 52: Vincular Planta Clase 52: Micro Micro Clase 52: Micro Micro Clase 52: Micro Micro Clase 52: Micro Micro Micro Micro Micro Micro

MÓDULO 4: USANDO DIMENSIONES, RESTRICCIONES Y HERRAMIENTAS DE MODIFICACIÓN, Clase 54: Colocar cotas, Clase 55: Restricciones de inicio, Clase 56: Seleccionar un Link, Clase 57: Clasificación de información por disciplina, Clase 58: Revit y Características, Clase 59: Clasificación por Categoría, Clase 60: Clasificación por Familias, Clase 61: Clasificación por Tipo y Elemento,

Clase 62: Herramientas de Modificación, Clase 63: Align, Clase 64: Mirror, Clase 65: Trim extend to CornerT, Clase 66: Split, Clase 67: Copy y move, Clase 68: ROTATE

MÓDULO 5: HERRAMIENTAS BÁSICAS DEL MODELADO DE LA EDIFICACIÓN Y CRITERIOS DE MODELADO. Clase 74: Puertas y Ventanas. Clase 75: Provecto CM Practica de Muros. Clase 76: Provecto

M Practica de Puertas y Ventanas, Clase 77: Proyecto CM Muros compuestos, Clase 78: Proyecto CM Muros Compuestos 2, Clase 69: MATERIAL MODULO 5 DESCARGAR, Clase 70: Muros, Clase 71: Altura de muros, Clase 72: Muros compuestos, Clase 73: Ele de muro

MÓDULO 6: HERRAMIENTAS COMPLEMENTARÍAS Y CRITERIOS DE MODELADO II. (Jase 79: 01 Pioss, Clase 80: 02 Alfurus De Pisso, Clase 81: Poligono De Piso, Clase 82: Proyect OE (Total Caracidio De Pisso, Nivel 1, Clase 84: Proyect OE (Total Caracidio De Pisso Nivel 1, Clase 84: Proyect OE (Total Caracidio De Pisso Nivel 1, Clase 94: Proyect OE (Total Caracidio De Pisso Nivel 1, Clase 95: Proyect OE (Total Caracidio De Pisso Nivel 1, Clase 95: Proyect OE (Total Caracidio De Pisso Nivel 2, Clase 90: Trabajo practico, Clase 91: Nivel De Detalle Del Trabajo, Clase 92: Primera Parte Del Trabajo, Clase 93: OE (Clase 94: OE) (Total Caracidio Del Pisso Nivel 2, Clase 95: OE) (Total Caracidio Del Pisso Nivel 2, Clase 95: OE) (Total Caracidio Del Pisso Nivel 2, Clase 96: OE) (Total Caracidio Del Pisso Niv

MÓDULO 7: USANDO LOS COMPONENTES DE LA EDIFICACIÓN Y PARAMETRIZACIÓN, Clase 95: Escalera, Clase 96: Normas De Escaleras En Revit, Clase 97: Cantidad De Contrahuellas Revit, Clase 98: Formas De Dibujo De Escalera, Clase 99: Proyecto Cm. -Escalera Por Componente, Clase 100: Escalera Tipo Tapaca 101: Ejercicio Tipo Teatral Por Boceto, Clase 101: Ejercicio Escalera Tipo Tapaca Por Boceto, Clase 101: Ejercicio Escalera Tipo Sepenticicular Por Boceto Clase 102: Ejercicio Escalera Por Boceto Por

MODULO 8: METRADOS YTECNICAS DE LLENADO DE PARÁMETROS, Clase 106. Copy To Clipboard, Clase 105. Componentes, Clase 106. Railing, Clase 107. Practice Barandas, Clase 108. Model in Place 2. Model Place 2

MÓDULO 10: PRESENTACIÓN DEL MODELADO DE LA EDIFICACIÓN, Clase 119: Etiquetas, Clase 120: Practicas de Etiquetas, Clase 122: Practicas de Cotas

MÓDULO 11: TRABAJANDO EN EQUIPOS, RENDER Y REVUSIÓN DE PIP, Clase 123: 01 PRACTICA COTAS EN MUROS ENTEROS, Clase 124: PRACTICA DE SPOT ELEVATION, Clase 125: PRACTICA DE REGIÓN Y LINEAS, Clase 125: CORTES Y VENTANA ALTA, Clase 130: TOPOGRAFÍA, Clase 131: TOPOGRAFÍA Y COORDENADAS, Clase 123: Materiales y Renderizado

MÓDULO 12: METRADOS Y TÉCNICAS DE LLENADO DE PARÂMETROS, Clase 133: Secreto 1 FLUJO DE INFORMACIÓN, Clase 134: Secreto 2 IMPORTANCIA DEL ENTORNO, Clase 135: Secreto 3 SUPERVISIÓN BIM. Clase 136: Secreto 4 CONTROL DE CAMBIOS. Clase 137: Revisión de trabajo Final. Clase 138: Invitación de siguiente curso

DIRECCIÓN EDUCATIVA CMEDUCATIVA

Ing Juan F. Cachay Chavez GERENTE COMERCIAL CMEDUCATIVA

Ing. Juan Francisco Cachay Chavez
Director Institucional CMeducativa