



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PIURA

PROGRAMA DE BIM TRAINING CENTER

CERTIFICADO

Otorgado a:

DIEGO ALONSO ÑIQUEN SALGUERO

Por haber participado en el curso de:

Metrados con software BIM - Revit


Con una duración de 48 horas lectivas

desarrollado por TEDI en convenio con el Colegio de Ingenieros del Perú - CD Piura
desde el 27 de mayo de 2024 hasta el día 24 de julio de 2024



TEDI




Fredy Zorrilla Bravo
Gerente General
TEDI PERÚ

N° MCSBR51918-20240914

Fecha de expedición
17 de septiembre de 2024



TEDI



Metrados con software BIM - Revit

CURSO TEÓRICO PRÁCTICO CON UNA DURACIÓN DE 48 HORAS LECTIVAS

ALUMNO: DIEGO ALONSO ÑIQUEN SALGUERO

CERTIFICADO POR PARTICIPACIÓN

TEMARIO:

MÓDULO N° 1: Introducción y conceptos generales

MÓDULO N° 2: Interfaz de Software Revit

MÓDULO N° 3: Parametrización en Revit I

MÓDULO N° 4: Parametrización en Revit II

MÓDULO N° 5: Materiales y Fases

MÓDULO N° 6: Taller I: Parametrización en Proyecto

MÓDULO N° 7: Metrado de obras de Concreto Armado

MÓDULO N° 8: Metrado de Acero de Refuerzo

MÓDULO N° 9: Taller II: Proyecto de Estructura de Concreto Armado

MÓDULO N° 10: Metrado de Arquitectura I

MÓDULO N° 11: Metrado de Arquitectura II

MÓDULO N° 12: Taller III: Proyecto de Arquitectura

MÓDULO N° 13: Modelado y metrado de Instalaciones Eléctricas

MÓDULO N° 14: Modelado y metrado de Instalaciones Sanitarias

MÓDULO N° 15: Modelado y metrado de HVAC

MÓDULO N° 16: Taller IV: Proyecto de MEP

MÓDULO N° 17: Uso de add-ins: DiRoots

MÓDULO N° 18: Introducción a Familias paramétricas Cuantificables

MÓDULO N° 19: Módulo adicional de Habilidades blandas

Ing. Juan Javier Jugo Castro
Instructor



VALIDADOR DE CERTIFICADO