



PROGRAMA DE BIM TRAINING CENTER

CERTIFICADO

Otorgado a:

CARLOS EDUARDO ACHA HERRERA

Por haber aprobado el curso de:

BIM Estructuras: Elaboración de proyectos estructurales con Revit

Con una duración de 64 horas lectivas

en el periodo comprendido desde el día 5 de octubre de 2024
hasta el día 24 de noviembre de 2024

N° BEEPER62363-20241217

Fecha de expedición
17 de diciembre de 2024




Fredy Zorrilla Bravo
Gerente General


Ing. Giovanni Paolo Rossini
Heusser
Instructor



VALIDADOR DE CERTIFICADO

BIM Estructuras: Elaboración de proyectos estructurales con Revit

CURSO TEÓRICO PRÁCTICO CON UNA DURACIÓN DE 64 HORAS LECTIVAS

ALUMNO: CARLOS EDUARDO ACHA HERRERA

NOTA DE APROBACIÓN: 95 (EN BASE DE 100 PUNTOS)

TEMARIO:

MÓDULO N° 1: Introducción a Revit Estructuras

MÓDULO N° 2: Creación y gestión de niveles y rejillas

MÓDULO N° 3: Modelación, propiedades y configuración de Sólidos topográficos, cortes y rellenos

MÓDULO N° 4: Modelación, propiedades y configuración de Familias Estructurales

MÓDULO N° 5: Modelación, propiedades y configuración de Fundaciones Estructurales

MÓDULO N° 6: Modelación, propiedades y configuración de Muros Estructurales

MÓDULO N° 7: Modelación, propiedades y configuración de Losas y Placas

MÓDULO N° 8: Modelación, propiedades y configuración de Columnas y Vigas

MÓDULO N° 9: Modelación, propiedades y configuración de Escaleras y Rampas

MÓDULO N° 10: Modelación, propiedades y configuración de Refuerzos y Armaduras

MÓDULO N° 11: Documentación y Detallado de objetos

MÓDULO N° 12: Coordinación y Colaboración con Metodología BIM

MÓDULO N° 13: Herramientas avanzadas de Modelación Estructural

MÓDULO N° 14: Exportación e Interoperabilidad

MÓDULO N° 15: Tablas y filtros

MÓDULO N° 16: Gestión de Proyectos en Revit

MÓDULO N° 17: Generación de planos

MÓDULO N° 18: Cierre del proyecto BIM

MÓDULO N° 19: Módulo adicional de Habilidades blandas