

CERTIFICATE OF COMPLETION

CONGRATULATIONS!

You have successfully completed an Autodesk® Authorized Training Center® course specifically designed to satisfy your training requirements. Authorized Training Center instructors deliver quality-learning experiences with courses related to Autodesk products utilizing relevant content and comprehensive courseware. Autodesk's vision is to help people imagine, design, and create a better world.

Certificate No. **AM000000626523803196578**

EDWIN JOEL CAJA TANTA
NAME

EXPERTO BIM AUTOCAD CIVIL 3D - OBRAS DE REDES DE DRENAJE
COURSE TITLE

AUTOCAD CIVIL 3D 2024
PRODUCT

GILMAR GUZMÁN DÁVILA
INSTRUCTOR

21- SEPT - 2024
COURSE DATE

180
COURSE DURATION

3DCON KONSTRUEDU
AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER

Autodesk, the Autodesk logo, and ATC are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings, specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Autodesk did not provide this training course or any of the training materials. The Autodesk Learning Partner provided all course materials and training. © 2023 Autodesk, Inc. All rights reserved.

AUTODESK
Authorized Training Center

QUEDA REGISTRADO ESTE CERTIFICADO

TOMO Nº 6

CÓDIGO: Nª 000- 01255 - 250

PROMEDIO FINAL 20



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

TEMARIO

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN DE LA ESPECIALIDAD

Clase 1: PEB para Proyectos de Redes de Drenaje I, Clase 2: PEB para Proyectos de Redes de Drenaje II, Clase 3: PEB para Proyectos de Redes de Drenaje III, Clase 4: PEB para Proyectos de Redes de Drenaje IV, Clase 5: PEB para Proyectos de Redes de Drenaje V, Clase 6: Introducción a Civil 3D para Proyectos de Redes de Drenaje I, Clase 7: Introducción a Civil 3D para Proyectos de Redes de Drenaje II, Clase 8: Introducción a Civil 3D para Proyectos de Redes de Drenaje III, Clase 9: Introducción a Civil 3D para Proyectos de Redes de Drenaje IV, Clase 10: Introducción a Civil 3D para Proyectos de Redes de Drenaje V, Clase 11: Introducción a Autodesk Infracworks para Proyectos de Redes de Drenaje I, Clase 12: Introducción a Autodesk Infracworks para Proyectos de Redes de Drenaje II, Clase 13: Introducción a Autodesk Infracworks para Proyectos de Redes de Drenaje III, Clase 14: Introducción a Autodesk Infracworks para Proyectos de Redes de Drenaje IV, Clase 15: Introducción a Autodesk Infracworks para Proyectos de Redes de Drenaje V,


MODULO 2: BIM APLICADO A OBRA CIVIL CON AUTODESK INFRAWORKS

Clase 16: Creación de Redes de Tuberías I, Clase 17: Creación de Redes de Tuberías II, Clase 18: Creación de Redes de Tuberías III, Clase 19: Creación de Redes de Tuberías IV, Clase 20: Creación de Redes de Tuberías V, Clase 21: Creación de Redes de Tuberías VI, Clase 22: Creación de ODT I, Clase 23: Creación de ODT II, Clase 24: Creación de ODT III, Clase 25: Creación de ODT IV, Clase 26: Creación de ODT V.

MODULO 3: BIM APLICADO A OBRA CIVIL CON AUTODESK CIVIL 3D II

Clase 27: Creación y Edición de Redes de Tuberías I, Clase 28: Creación y Edición de Redes de Tuberías II, Clase 29: Creación y Edición de Redes de Tuberías III, Clase 30: Creación y Edición de Redes de Tuberías IV, Clase 31: Creación y Edición de Redes de Tuberías V, Clase 32: Creación y Edición de Redes de Tuberías VI, Clase 33: Creación y Edición de Redes de Tuberías VI, Clase 34: Creación y Edición de Redes de Tuberías VIII, Clase 35: Creación y Edición de Redes de Tuberías IX, Clase 36: Creación y Edición de Redes de Tuberías X, Clase 37: Creación y Edición de Redes de Tuberías XI, Clase 38: Creación y Edición de Redes de Tuberías XII, Clase 39: Creación y Edición de Redes de Tuberías XIII, Clase 40: Creación y Edición de Redes de Tuberías XIV, Clase 41: Creación y Edición de Redes de Tuberías XV, Clase 42: Creación y Edición de Redes de Tuberías en Carga I, Clase 43: Creación y Edición de Redes de Tuberías en Carga II, Clase 44: Creación y Edición de Redes de Tuberías en Carga III, Clase 45: Creación y Edición de Redes de Tuberías en Carga IV, Clase 46: Creación y Edición de Redes de Tuberías en Carga V, Clase 47: Creación y Edición de Redes de Tuberías en Carga VI, Clase 48: Creación y Edición de Redes de Tuberías en Carga VII.




Ing. Juan F. Cachay Chavez
GERENTE COMERCIAL
CMEDUCATIVA

Ing. Juan Francisco Cachay Chavez
Director Institucional CMeducativa