



Este certificado se presenta con orgullo a:

Certificado Profesional

Realizado el día 19 de Septiembre del 2024 al 12 de Octubre del 2024, realizado por CMeducativa por un total de **180 horas académicas**.

Juan Carlos Salazar Arribasplata

Por haber concluido satisfactoriamente el curso - taller :

**Experto en Modelamiento
BIM de Obras de Redes de Drenaje 2024**



Ing. Joaquín Gabriel Varías Ruiz
Master Training

Ing. Juan Francisco Cachay Chávez
Director Institucional CMeducativa

QUEDA REGISTRADO ESTE CERTIFICADO

TOMO N° 6

CÓDIGO: N° 000-01255-251

PROMEDIO FINAL 20



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

TEMARIO

MODULO 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 Inroadworks para Proyectos de Redes de Drenaje I, Clase 12: Introducción a Autodesk Inroadworks para Proyectos de Redes de Drenaje II, Clase 13: Introducción a Autodesk Inroadworks para Proyectos de Redes de Drenaje III, Clase 14: Introducción a Autodesk Inroadworks para Proyectos de Redes de Drenaje IV, Clase 15: Introducción a Autodesk Inroadworks 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 VII, 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 P. Cachay Chavez
GERENTE COMERCIAL
C/ MEDUCATIVA

Ing. Juan Francisco Cachay Chavez
Director Institucional C/ Meducativa