

a



SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL MUNDO DE LA INGENIERÍA CIVIL

te ayudamos a que la distancia entre dos puntos sea más fácil de recorrer

b



CURSO DE DISEÑO VIAL CON ISTRAM[®] BIM

BÁSICO - INTERMEDIO

Tutor: **ALEX MATOS**

DELEGADO ISTRAM PERÚ

DEPARTAMENTO DE SOPORTE Y FORMACIÓN

(alex.matos@istram.net)

+ 51 941 555 471 / +51 991 899 424



LO QUE VEREMOS:

- Superficies (TIN/Nube de Puntos)
- Normativa
- Ejes (carreteras e intercambios viales - conexiones)
- Rasantes (Calzada única y doble)-Coordinación de elementos/verificación de empalmes/Alternativas
- Plataforma (Peraltes/sobrecanchos/mediana)
- Secciones Tipo (Taludes/muros-muro entre ejes/cunetas...)
- Estructuras (Viaductos/túneles)
- Obras de drenaje longitudinal y transversal
- Rotonda/Cruces
- Carriles de cambio de velocidad
- Maquetación de planos
- Mediciones
- Interoperabilidad
- Resultados OpenBIM

Duración:

30 Horas totales (20 horas streaming – 10 horas prácticas)

Inicio: 31.05.21

Horario: 17:00h a 20:00h

Contacto: administracion@istram.net / alex.matos@istram.net

Dirigido a:

Ingenieros, topógrafos, bachilleres dibujantes/delineadores, proyectistas y estudiantes en áreas afines que deseen ampliar sus conocimientos y desarrollar habilidades de diseño, análisis y modelado con resultado OpenBIM de sus proyectos, por medio de las herramientas que ofrece Istram®BIM.

Certificación:

OFICIAL BUHODRA INGENIERIA

