



REGISTRO N° 964-21 AFATR


ANIMACIÓN FORENSE EN ACCIDENTES DE TRÁNSITO CON REVEAL®




Por la presente, el **Centro de Entrenamiento en Investigación y Reconstrucción de Accidentes de Tránsito**
CE-IRAT CERTIFICA, que el

Lic. Felipe Eduardo Escobar Guevara

C.I.P. N°: 2-709-1435 (Panamá), ha finalizado y APROBADO el **CURSO EN ANIMACIÓN FORENSE EN ACCIDENTES DE TRÁNSITO CON REVEAL®** con una carga horaria de 80 horas cátedras.
Fecha de Inicio: 19 de Abril de 2021. Fecha de Finalización: 14 de Mayo de 2021.
Se extiende el presente CERTIFICADO, a los 14 días del mes de Mayo de 2021, en la Ciudad de Resistencia, Provincia del Chaco - ARGENTINA, a los efectos de ser presentado ante las autoridades que así lo requieran.


Lic. Gustavo A. Enciso
Director de CE-IRAT


Acc. Gisela Insaurrealde
Presidente A.P.I.A.T.


Lic. Guido Alejandro Copetti
Jefe de Trabajos Prácticos - CE IRAT

DOCTOS
Consultora
Inteligencia para la seguridad vial
y reconstrucción de accidentes



Campus Virtual

ANIMACIÓN FORENSE EN ACCIDENTES DE TRÁNSITO CON REVEAL® CONTENIDOS Y CARGA HORARIA

REGISTRO N° 964-21 AFATR

Inicio: 19 de Abril de 2021 - Finalización: 14 de Mayo de 2021

Carga Total: 80 horas cátedra

MODALIDAD: Teórico práctica

Calificación obtenida 100/100

OBJETIVOS:

Instruir completamente al Perito en el uso de la herramienta Reveal de Trimble Forensic para realizar animaciones en 2D y 3D de accidentes de tránsito, con un consumo mínimo de tiempo y el uso de orto-imágenes y nubes de puntos. Se incluye además animación programada de deformaciones, cálculos y simulación en colisiones en encrucijadas.

CONTENIDOS:

- Introducción al entorno de Trimble Reveal®.
- Propiedades de los vehículos-Configuración, animación y eventos.
- Desarrollo de vuelcos y giros.
- Introducción de planimetrías.
- Animación de colisiones.
- Uso de capas.
- Creación de planimetrías tradicionales.
- Agregar evidencias.
- Importar modelos de Sketchup.
- Aplicación de la herramienta de Momentum lineal.
- Configuración del entorno 3D.
- Motocicletas y motociclistas.
- Articulación de vehículos.
- Análisis de deformaciones.




CRÉDITOS AL FINALIZAR EL CURSO: CERTIFICACIÓN DE APROBACIÓN A.F.A.T.R.

CERTIFICAN Centro de Entrenamiento IRAT - ARGENTINA y Asociación de Peritos en Investigación de Accidentes de Tránsito - A.P.I.A.T.


Lic. Gustavo A. Enciso
Director de CE-IRAT


Acc. Gisela Insaurralde
Presidente A.P.I.A.T.


Lic. Guido Alejandro Copetti
Jefe de Trabajos Prácticos - CE IRAT