
DYNAMIC TRAINING

1.- Blindaje: Concepto general

- Niveles de protección

2.- Breve historia del blindaje

3.- Probabilidad y estadística

- Estadísticas de asesinatos y secuestros
- Probabilidades

4.- Esquema de seguridad

- Riesgo y amenaza (mapa de riesgo)
- Prevención vs reacción ¿Qué es mejor?

5.- Anillos de seguridad

6.- Análisis de secuencia de un ataque

- Análisis de ruta
- Análisis de vigilancia
- Análisis de puntos de ahogo
- Análisis de ataque
- Zona de muerte

*** Técnicas de confrontación**

- Inmovilización, Barricadas, Persecución



7.- Analisis de casos de ataques a vehículos blindados

8.- Check list (Funcionamiento e inspección general del vehiculo)

9.- Inspección 360° del vehiculo

10.- Posición correcta del conductor

- Uso de cinturón de seguridad
- Torso, piernas, pies, manos al volante, respaldo, asentaderas
- Distancias de brazos, piernas, asiento, pedales

11.- Examen de manejo

- Suspensión, dirección, frenos, acelerar, selector de engranaje

12.- Factores en la conducción (Triangulo de la conducción)

- Factor humano, vehiculo, medio ambiente y vía (Triangulo)
- Peso de vehiculo blindado (peso adicional)

13.- Llantas

- Nomenclatura
- Tabla de velocidad
- Tabla de capacidad
- Tabla de presiones

14.- Dinámica del vehiculo

- Triangulo de seguridad (Control, frenado, estabilidad)



- Centro de gravedad (distancia entre ejes, alturas)
- Transferencia de peso
- Fuerza G, 3era ley de Newton
- Sub viraje
- Sobre viraje

15.- Técnicas de frenado

- Distancia de detención = Distancia de reacción + Distancia de frenado
- Factor .28
- Distancia de detención

***Pensar en metros por segundos en vez de kilómetros por hora**

16.- Pruebas de pista

- Slalom, evasiva, frenado en curva, maniobras de evasión, reversa.