



CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

Nuestra organización, cuenta con un staff, de profesionales certificados para impartir entrenamiento en las areas de:

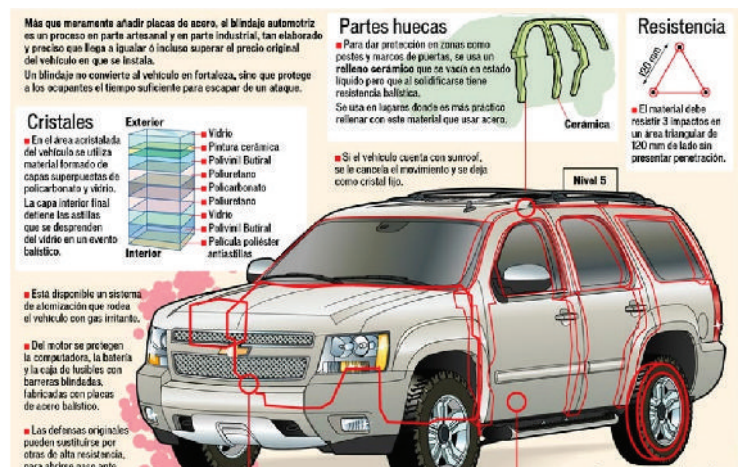
Manejo Defensivo y Evasivo.



Contamos con instructores certificados internacionalmente, para dictar entrenamiento de manejo defensivo de vehículos livianos, Un programa dividido en una sesión teórica y una sesión práctica, que ayuda a los conductores a mantenerse fuera de peligro al conducir. Evitando las fallas comunes presentes en las colisiones

Conducción de vehículos blindados

Un programa que facilita a los conductores a conocer los cambios en la forma de conducir un vehículo Blindado (balísticamente seguro), luego de ser modificado, cambio de gravedad, capacidad del blindaje, mitos en torno a un vehículo Blindado, formas de escape, entre otros. Un entrenamiento que unido al de manejo evasivo, complementara a los conductores de seguridad en sus funciones de manejo seguro.



Más que meramente añadir placas de acero, el blindaje automotriz es un proceso en parte artesanal y en parte industrial, tan elaborado y preciso que llega a igualar o incluso superar el precio original del vehículo en que se instala.
Un blindaje no convierte al vehículo en fortaleza, sino que protege a los ocupantes el tiempo suficiente para escapar de un ataque.

Partes huecas
Para dar protección en zonas como pedales y marcos de puertas, se usa un relleno aerámico que se vacía en estado líquido pero que al solidificarse tiene resistencia balística.
Se usa en lugares donde es más práctico rellenar con este material que usar acero.

Resistencia
El material debe resistir 3 impactos en un área triangular de 120 mm de lado sin presentar penetración.

Cristales
En el área acristalada del vehículo se utiliza material formado de capas superpuestas de policarbonato y vidrio. La capa interior final define los asientos que se desprenden del vidrio en un evento balístico.

Exterior

- Vidrio
- Pintura cerámica
- Polivinil Butiral
- Polietileno
- Polibutadieno
- Vidrio
- Polivinil Butiral
- Película poliestere antisilla

Interior

- Polietileno
- Polibutadieno
- Vidrio
- Polivinil Butiral
- Película poliestere antisilla

Si el vehículo cuenta con sunroof, se le cambia el movimiento y se deja como cristal fijo.

Este disponible un sistema de alimentación que rodea el vehículo con gas inerte.

Del motor se preciegan la computadora, la batería y la caja de los cables con barras blindadas fabricadas con placas de acero balístico.

Las defensas originales pueden sustituirse por otras de alta resistencia, para abrirse paso ante

Nivel 5

PIR VENEZUELA, C.A. le ofrece a su empresa todo tipo de capacitación en el ámbito de Seguridad.