

OPERACIONES DE AMARRE EN VEHICULOS DE TRANPORTE

(En base a UNE 12195-1:2011 y NTP 1038)

OBJETIVOS:

- Ser capaces de garantizar la seguridad de la sujeción de la carga.
- Conocer los riesgos y factores de riesgo de la actividad.
- Conocer la medidas de prevención y protección

CONTENIDOS:

- Tipos de vehículos de transporte y de puntos de anclaje.
- Tipos y características de las cargas a transportar.
- Métodos de cálculo del número de puntos de amarre necesarios en función del tipo de carga. Tipos de tensores y de los accesorios de amarre.
- Técnicas de sujeción.
- Normas de fijación de la carga sobre el vehículo respetando las características del mismo.
- Fuerzas a las que está sometido el vehículo en movimiento, adecuación de la velocidad en función de la carga y de las características de la carretera, cálculo de la carga útil de un vehículo o conjunto, cálculo del volumen útil, normas sobre reparto de cargas, consecuencias de una sobrecarga, estabilidad del vehículo, tipos de embalajes y soportes, etc.
- Principales categorías de las cargas que necesitan un amarre, técnicas de falcado y amarre, utilización de accesorios de amarre, verificación de los dispositivos de amarre, utilización de los sistemas de mantenimiento, etc.