

ADR RENOVACION BASICO



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 11 h
Precio: Consultar

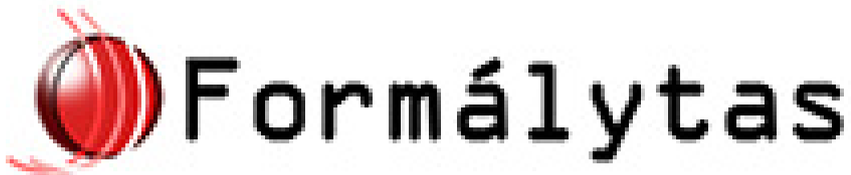
[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Preparar al alumno para que supere las pruebas que somete la Jefatura de Tráfico a los aspirantes a la obtención de la autorización ADR, necesaria para transportar mercancías peligrosas por carretera en vehículos caja.

CONTENIDOS

1. Disposiciones generales aplicables al transporte de mercancías peligrosas. 1.1 El transporte de mercancías peligrosas por carretera: Su importancia. Factores o elementos que intervienen, con especial referencia al conductor. 1.2 Documentos relativos al conductor: Permiso de conducción y autorización especial. La autorización especial: Requisitos para su obtención y ampliación. Plazo de vigencia y prórroga de la misma: Requisitos. Nulabilidad, anulabilidad y pérdida de vigencia de la autorización. 1.3 Documentos relativos al vehículo. Certificado de aprobación. Homologación del tipo de vehículo. Certificado de limpieza: Casos en que es necesario. Inspecciones técnicas. 1.4 Documentos relativos a la carga. Carta de porte. Uta de comprobaciones. Las instrucciones escritas para el conductor. 1.5 El acompañante del conductor: Casos en que es obligatorio y misiones. El transporte de viajeros en vehículos que transporten mercancías peligrosas. Prohibición de fumar. Tasas de alcoholemia en sangre y en el aire espirado. Obligación de someterse a las pruebas de detección alcohólica. 1.6 Normas reguladoras de la circulación de los vehículos que transporten mercancías peligrosas. Limitación en el número de unidades transportadas: Prohibición de llevar más de un remolque o semirremolque. Velocidad: Límites máximos y mínimos en vías urbanas e interurbanas. Adecuación de la velocidad a las circunstancias: Los peligros de la velocidad excesiva. Distancias de seguridad entre vehículos. 1.7 Limitaciones a la circulación de vehículos que transporten mercancías peligrosas. Utilización de autopistas y autovías. Paso por poblaciones: Uso de las vías de circunvalación. Utilización de tramos de carreteras y vías urbanas sometidas a restricciones y prohibiciones de circulación. Itinerarios alternativos. Las señales de circulación específicamente relacionadas con los vehículos que transporten mercancías peligrosas: Señales de prohibición de entrada y de obligación. Prohibición de circular en determinados días y horas: Excepciones. 1.8 Estacionamiento de los vehículos que transporten mercancías peligrosas y su vigilancia. Estacionamiento en general. Estacionamiento nocturno o por mala visibilidad o en caso de peligro concreto. Inmovilizaciones en caso de emergencia: Comportamiento a seguir y utilización de los sistemas de señalización. Paso por túneles, proximidades de embalses y corrientes de agua. 2. Conducta que el conductor del vehículo debe observar antes, durante y después de la carga o descarga de vehículos que transporten mercancías peligrosas. 3. Finalidad y funcionamiento del equipo técnico de los vehículos: 3.1 Equipamiento de los vehículos que transporten mercancías peligrosas. Frenado: Sistemas o dispositivos antibloqueo. Medios de extinción de incendios: Extintores, número, carga, diferencia entre extintores para el motor y para la carga, explicación de su manejo. Equipo eléctrico. Equipo diverso. Caja de herramientas: Elementos de que debe estar dotada, finalidad y utilización. Calzos. Luces portátiles de color naranja: Finalidad, utilización y colocación. Equipo necesario para adoptar las primeras medidas de socorro. Dispositivos de preseñalización de peligro. Umitadores de velocidad. 3.2 Tacógrafo: Finalidad, descripción y funcionamiento. Tiempos de conducción y descanso. 4. Principales tipos de riesgo: 4.1 Estados de la materia: Nociones generales. Reacciones químicas: Nociones elementales. Distinción entre combustible, explosivo, inflamable, comprimido, licuado o disuelto a presión, comburente, tóxico, repugnante, productor de infección, radiactivo y corrosivo. 4.2 Clases de materias peligrosas. Clases limitativas y no limitativas. Orden de peligrosidad en función de la índole del riesgo. Incompatibilidades. 5. Medidas de prevención y seguridad adecuadas a los diferentes tipos de riesgo. Utilización de los equipos de protección personal. Utilización de aparatos portátiles de alumbrado. 6. Etiquetado y señalización de los peligros: 6.1 Etiquetado y señalización de los bultos y los vehículos. Las etiquetas de peligro: Finalidad, significado, forma y colocación. Los paneles de color naranja: Finalidad, clases, forma y colocación. Significado de los números de identificación. Marca para las materias transportadas a temperatura elevada. Otras inscripciones y



distintivos. 7. Prohibiciones de carga en comun en un mismo vehiculo 0 contenedor: Incompatibilidades. Precauciones relativas a los productos alimenticios, otros objetos para el consumo y alimentos para animales. 8. Precauciones que deberan adoptarse al proceder a la carga y la descarga de mercancías peligrosas: Umpieza antes de la carga y despues de la carga y descarga. Funcionamiento del motor durante la carga y descarga. Lugares de carga y descarga: Prohibiciones. 9. Manipulación y estiba de los bultos: Sujeci6n y protecci6n de la carga. 10. Comportamiento y primeros auxilios en caso de accidente 0 incidente de tráfico: 10.1 Comportamiento en caso de accidente. Medidas a adoptar: De caracter general, en relaci6n con la seguridad de la circulaci6n, en relaci6n con la autoridad y sus agentes, en relaci6n con los demas usuarios. Utilizaci6n de los equipos de protecci6n. 10.2 Auxilio sanitario: Primeros auxilios a las vřctimas. 11. Responsabilidad civil: Informaci6n general. Seguros. 12. Medio ambiente y contaminaci6n: Traslado de residuos: Su control. Medidas a adoptar para evitar la contaminaci6n en caso de vertido de carga. Dispositivos de protecci6n del medio ambiente. 13. Transporte multimodal: Operaciones de modos multiples de transporte. Nota: En cada tema se tratara de las disposiciones particulares que, en su caso, sean aplicables al transporte de cada una de las materias de las clases 2, 3, 4.1, 4.2,4.3, 5.1,5.2,6.1,6.2,8 y 9

14. Prácticas de EXTINCI6N DE INCENDIOS.