

TEMARIO ANTIGUO

Tema 11. La Ley sobre Tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial. El Reglamento General de Circulación. El Código Penal en materia de seguridad vial.

Ahora es el Tema 12 y añaden contenido del antiguo Tema 12

Tema 12. El Conductor. Factores que disminuyen las aptitudes del conductor. Permisos y licencias de conducción: clases y vehículos autorizados a conducir. **El vehículo: Definiciones, documentación, la carga y personas transportadas.**

Sigue siendo Tema 12 con cambios eliminan el contenido en negrita y añaden Ley sobre Tráfico

Tema 15. Funcionamiento de un motor de cuatro tiempos. Admisión, compresión, explosión o encendido y escape. Clasificación de los motores: por su disposición, por el número de cilindros y por el tipo de combustible.

Sigue siendo Tema 15 añaden contenido Diesel, gasolina, híbridos y eléctrico. Componentes, funcionamiento, distribución, engrase.

Tema 16. Motores diesel y gasolina. Componentes, funcionamiento, distribución, engrase. Refrigeración en el vehículo: Funciones, distintos tipos refrigerado y su conocimiento

Ahora forma parte del Tema 15. Refrigeración pasa a formar parte del Tema 16.

TEMARIO ACTUAL.

El **tema 10**, Biobancos, desaparece del específico, lo añaden al **Tema 4 del común**.

Tema 11. Las funciones del/la celador/a conductor/ a, conforme a la Orden de la Consejería de Salud de 12 de junio de 1995, por la que se crea dicha categoría, y las modificaciones introducidas por la Orden de la Consejería de Salud y Familias de 11 de noviembre de 1999. **Antes Tema 25.**

Tema 12. El texto refundido de **Ley sobre Tráfico**, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial (**legislación consolidada**). El Reglamento General de Circulación (**documento vigente**). **El Código Penal en materia de seguridad vial.** El Conductor. Factores que disminuyen las aptitudes del conductor. Permisos y licencias de conducción: clases y vehículos autorizados a conducir.

Unión del tema 11 y 12 antiguos.

Tema 15. El motor. Funcionamiento de un motor de cuatro tiempos. Admisión, compresión, explosión o encendido y escape. Clasificación de los motores: por su disposición, por el número de cilindros y por el tipo de combustible. **Motores Diesel, gasolina, híbridos y eléctrico. Componentes, funcionamiento, distribución, engrase. Crean un único tema. Unen el 15 y el 16 antiguo**

Tema 16. El engrase. Aceites, su finalidad y tipos. Sistemas de engrase. Cambio de aceites. Ventilación. Filtrado. **Refrigeración en el vehículo: funciones, distintos tipos de refrigerado y su conocimiento.** **Antes Tema 17. Añaden Refrigeración del vehículo.**



TEMARIO ANTIGUO

Tema 17. El engrase. Aceites, su finalidad y tipos. Sistemas de engrase. Cambio de aceites. Ventilación. Filtrado.

Ahora es Tema 16.

Tema 18. Dirección: elementos que componen el sistema de dirección. Volante, columna. Caja de dirección, bieletas de dirección, rótulas. Dirección asistida. La alineación de la dirección. Pivote. Mangueta. Angulo de caída, salida y avance.

Ahora es Tema 17.

Tema 19. La transmisión. Caja de cambio. Árbol de transmisión. Diferencial. Palieres. Embrague, su misión.

Ahora es Tema 17.

Tema 20. Electricidad del vehículo. Batería. Bobina. Ruptor. Distribuidor. Bujías. Regulación. Dinamo. Alternador. Motor de arranque. Béndix. El condensador. El delco. Simbología: corriente continua, corriente alterna, fusibles, resistencia, condensador, amperímetro, voltímetro, motor generador, interruptor.

Ahora es Tema 18

TEMARIO ACTUAL.

Tema 17. La dirección: elementos que componen el sistema de dirección. Volante, columna. Caja de dirección, bieletas de dirección, rótulas. Dirección asistida. La alineación de la dirección. Pivote. Mangueta. Angulo de caída, salida y avance. **La transmisión. Caja de cambios. Árbol de transmisión. Diferencial. Palieres. Embrague, su misión.**

Antes Tema 18, añaden la transmisión que era antes Tema 19

Tema 18. La electricidad del vehículo. Batería. Bobina. Ruptor. Distribuidor. Bujías. Regulación. Dinamo. Alternador. Motor de arranque. Béndix. El condensador. El delco. Simbología: corriente continua, corriente alterna, fusibles, resistencia, condensador, amperímetro, voltímetro, motor generador, interruptor.

Ahora es Tema 20.

Tema 19. Los neumáticos y llantas. Alineamiento del eje delantero. Convergencia y caída. El fenómeno «aquaplaning».

Antes era Tema 21 ahora lo dividen en dos. Tema 19 Neumáticos y llantas. Aquaplaning

Tema 20. Mantenimiento sistemático y reparaciones elementales de un vehículo. Averías, síntomas. Reparaciones de emergencia.

Antes era Tema 21 ahora lo dividen en dos. Tema 20 Mantenimiento y Averías.



CELADOR/A CONDUCTOR/A TEMARIO ESPECÍFICO

TEMARIO ANTIGUO

Tema 21. Neumáticos y llantas. Alineamiento del eje delantero. Convergencia y caída. El fenómeno «aquaplaning». **Mantenimiento sistemático y reparaciones elementales de un vehículo. Averías, síntomas. Reparaciones de emergencia.**

Ahora es Tema 19 y 20. Los dividen en dos temas.

Tema 22. Conocimiento del equipamiento y material necesario para el transporte sanitario medicalizado y de urgencias. **Conocimiento y manejo en emisoras de radio y equipos de comunicación.**

Sigue Tema 22 eliminan la negrita y añaden Traslado en vehículo de enfermos

Tema 23. El accidente de circulación. Comportamiento en caso de accidente. Capacitación en primeros auxilios y resucitación cardiopulmonar (RCP). **Traslado y movilización de enfermos.**

Ahora Tema 21, modifican la negrita

Tema 24. Manipulación manual de cargas. Prevención de incendios. Planes de emergencia y evacuación. Gestión Medioambiental: Contribución de las tareas del celador conductor al cuidado del medio ambiente. Conducción eficiente.

Ahora es el Tema 29 con modificaciones.

TEMARIO ACTUAL.

Tema 21. El accidente de circulación. Comportamiento y actuaciones en caso de accidente. Capacitación en primeros auxilios y resucitación cardiopulmonar (RCP). **Traslado y movilización de personas accidentadas.**

Antes Tema 23, modifican la negrita.

Tema 22. **Traslado en vehículo de enfermos.** Conocimiento del equipamiento y material necesario para el transporte sanitario medicalizado y de urgencias.

Tema 22 sigue siendo Conocimiento del equipamiento y añaden Traslado en vehículo de enfermos

Tema 23. Atención del/la celador/a en los centros sanitarios (I). Movilización y traslado de pacientes. Técnicas de movilización. Traslado de paciente encamado, en camilla y en silla de ruedas. Posiciones anatómicas básicas.

Tema nuevo.

Tema 24. Atención del/la celador/a en los centros sanitarios (II). El/la celador/a en las Unidades de Hospitalización, en el Bloque Quirúrgico y en las Unidades de Cuidados Críticos y Urgencias de los centros hospitalarios.

Actuación con los pacientes fallecidos, en las Salas de Autopsias y en los Mortuorios.

Tema nuevo



www.sic-pgsa.es



623 38 73 64
858 70 95 06

¡AFILIATE!

El sindicato de **tu categoría**



CELADOR/A CONDUCTOR/A TEMARIO ESPECÍFICO

TEMARIO ANTIGUO

Tema 25. Las funciones del celador-conductor, conforme a la Orden de la Consejería de Salud y Familias de 12 de Junio de 1995, por la que se crea dicha categoría y las modificaciones introducidas por la Orden de la Consejería de Salud y Familias de 11 de noviembre de 1999.

Ahora es el Tema 11.

Tema 28. Informática a nivel de usuario. Conceptos básicos: **Sistemas operativos. El procesador de textos Word.** Correo electrónico. Internet: Concepto. Forma de acceso. Exploradores y búsqueda de información.

Mismo Tema, modifican la negrita.

TEMARIO ACTUAL

Tema 25. Atención del/la celador/a en los centros sanitarios (III). El/la celador/a en el Área de Consultas Externas, en Suministros, en Almacenes, en la Farmacia, en Salud Mental y en otras unidades hospitalarias.

Tema nuevo.

Tema 28. Informática a nivel de usuario. **El procesador de textos, hoja de cálculo, y presentaciones informáticas.** Correo electrónico. Internet: concepto; forma de acceso desde la intranet corporativa; exploradores y búsqueda de información.

Mismo Tema añaden la negrita.

Tema 29. Principales riesgos laborales asociados al puesto de **trabajo.** Manipulación manual de cargas. Prevención de incendios. Planes de emergencia y evacuación. Gestión medioambiental: contribución de las tareas del/la celador/a-conductor/a al cuidado del medio ambiente. Conducción eficiente. **Prevención y atención de agresiones de los profesionales en el SAS.**

Antes Tema 24, añaden el contenido en negrita.



www.sic-pgsa.es



623 38 73 64
858 70 95 06

¡AFILIATE!
El sindicato de **tu categoría**

