



## Limpieza y desinfección para el transporte público por carretera

**Sku:** PC749

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Este curso ofrece los conocimientos y procedimientos necesarios para realizar la limpieza y desinfección del transporte público por carretera y de sus instalaciones asociadas, aplicando medidas específicas de prevención ANTICOID-19. El objetivo general es aplicar técnicas y protocolos adecuados para garantizar la correcta higienización del material móvil y de los espacios de uso común.
- A lo largo del curso se trabajan aspectos clave como la identificación y el manejo de productos de limpieza y desinfección, la aplicación segura de soluciones desinfectantes y los protocolos de actuación del personal. También se abordan las tareas de aspirado, barrido, fregado interior y gestión correcta de residuos en vehículos, así como la limpieza de cabinas, zonas de viajeros, estaciones, aseos, mobiliario, máquinas de autoventa, taquillas, pasamanos, barandillas, botoneras y otras superficies de contacto frecuente.

### CONTENIDOS

## Unidad 1: Aspectos comunes y limpieza y desinfección de vehículos

- En esta introducción vas a empezar a mirar el autobús como lo mira una persona que trabaja con criterio profesional: un espacio compartido que debe quedar limpio, seguro y listo para el siguiente servicio.
- Harás un primer recorrido por las ideas clave de la unidad: la diferencia entre limpiar y desinfectar, las superficies de alto contacto, el orden de trabajo dentro del vehículo y la importancia de proteger tanto los materiales como a la persona que realiza la tarea.
  - Productos de limpieza y productos de desinfección

- En esta lección aprenderás a distinguir con claridad los productos que sirven para retirar la suciedad de los que están destinados a desinfectar superficies. Verás por qué no cumplen la misma función, cómo elegirlos con criterio y qué errores conviene evitar en el trabajo diario dentro de un vehículo de transporte público por carretera.
- También trabajarás aspectos decisivos para una limpieza profesional: la lectura de la etiqueta, la ficha de datos de seguridad, el tiempo de contacto, la compatibilidad con distintos materiales y la toma de decisiones ante situaciones reales, como limpiar una barra, una pantalla, un suelo castigado por el uso o un cinturón de seguridad.
  - Procedimientos de aplicación y protocolos de actuación
- En esta lección aprenderás a convertir la limpieza y la desinfección del vehículo en un proceso ordenado, seguro y repetible. Verás cómo preparar el trabajo antes de empezar, cómo aplicar correctamente los productos, qué orden seguir dentro del autobús y qué hábitos debe mantener el personal de limpieza para evitar errores y recontaminaciones.
- También estudiarás el cierre adecuado de la tarea: retirada de residuos, tratamiento de útiles y ropa de trabajo, y registro de las operaciones realizadas. La idea central es sencilla: en limpieza profesional no basta con tener buenos productos; hace falta un procedimiento claro.
  - Aspirado y barrido del material móvil
- En esta lección vas a descubrir por qué el aspirado y el barrido no son un simple trámite, sino la base sobre la que se apoya toda la limpieza interior del vehículo. Aprenderás a distinguir cuándo conviene aspirar, cuándo barrer y cuándo combinar ambas técnicas para retirar la suciedad suelta con criterio.
- También verás cómo leer el estado real del autobús antes de empezar, qué zonas del material móvil piden más atención, qué herramientas te ayudan a trabajar mejor y qué errores conviene evitar para no dispersar la suciedad ni estropear el orden del procedimiento.
  - Puesto del conductor y recinto de viajeros
- En esta lección vas a aprender a mirar el interior del vehículo como dos espacios distintos que exigen decisiones diferentes: el puesto del conductor, donde importa tanto la higiene como la funcionalidad de mandos y equipos, y el recinto de viajeros, donde la prioridad está en las superficies de alto contacto compartidas por muchas personas.
- También verás cómo adaptar la limpieza y la desinfección a cada zona, por qué algunos materiales requieren especial prudencia y cómo el orden de trabajo ayuda a evitar errores, daños en los equipos y recontaminaciones.
  - Fregado interior y eliminación correcta de residuos
- En esta lección vas a estudiar cómo cerrar correctamente la limpieza interior de un vehículo de transporte público por carretera. Aprenderás por qué el fregado no es una tarea menor ni un gesto final automático, sino una fase técnica que se realiza después del aspirado o barrido, de la limpieza ordinaria y de la desinfección de las superficies de contacto.
- También verás cómo retirar y clasificar residuos, qué hacer con los materiales desechables y reutilizables, y por qué el cierre del proceso incluye no solo el suelo del vehículo, sino también los útiles, la ropa de trabajo y la higiene final de manos.
  - Ejercicio práctico de libre expresión escrita

- En esta lección aplicarás lo aprendido en la unidad mediante tres ejercicios de redacción breve. Tendrás que organizar una intervención completa, detectar errores de procedimiento y explicar qué hábitos personales sostienen un trabajo seguro y profesional dentro de un vehículo de transporte público por carretera.
- Se valorará que expreses tus ideas con claridad, que sigas un orden lógico y que justifiques tus decisiones según el uso correcto de productos, la atención a las superficies de alto contacto y el cierre seguro del proceso.
  - Role playing y estado de avance
- En esta lección vas a repasar los conceptos esenciales de la unidad y comprobar si ya puedes aplicarlos con criterio profesional. Primero revisarás ideas clave mediante tarjetas de memoria y, después, practicarás una situación guiada parecida a las que puedes encontrar al final de un servicio real.
- El objetivo es que consolides el orden correcto de trabajo dentro del vehículo, el uso razonado de productos, la atención a superficies prioritarias, la seguridad personal y el cierre adecuado de la tarea.
  - Evaluación de la unidad
- En esta evaluación comprobarás si comprendes los conceptos y procedimientos básicos de la limpieza y desinfección en vehículos de transporte público por carretera.
- Las preguntas repasan el uso correcto de productos, el orden de trabajo, la atención al puesto del conductor y al recinto de viajeros, el fregado interior y la gestión segura de residuos.

## Unidad 2: Limpieza y desinfección de estaciones e instalaciones asociadas

- En esta introducción vas a dar un paso importante: pasar de la limpieza del vehículo a la limpieza de la estación y de las instalaciones asociadas. Verás por qué, en estos espacios, el trabajo ya no depende solo de lo visible, sino también del uso real, del contacto frecuente y de una buena organización del recorrido.
- Además, conocerás el mapa general de la unidad: qué son las instalaciones asociadas, qué significa que una superficie sea de alto contacto, en qué se diferencian la limpieza de fondo y la actuación continua, y qué grandes zonas estudiarás después con mucho más detalle.
  - Suelos, paredes, techos y maquinaria
- En esta lección vas a entrenar una mirada profesional sobre cuatro grandes grupos de superficies de una estación: suelos, paredes, techos y maquinaria exterior accesible. Aprenderás a distinguir qué cambia de una zona a otra, por qué no todo se limpia igual y cómo priorizar según el tránsito, el contacto, la humedad y la función del equipo.

- También verás cómo organizar el recorrido de trabajo para evitar repeticiones y recontaminaciones, cómo detectar señales que no se resuelven solo limpiando y qué precauciones conviene mantener cuando intervienes cerca de equipos o superficies sensibles.
  - Mobiliario, utensilios y zonas de espera
- En esta lección aprenderás a mirar la zona de espera de una estación como un espacio de uso compartido que también forma parte del servicio. Verás cómo se ensucian realmente bancos, sillas, mesas, mamparas, papeleras, atriles y otros elementos, y por qué no basta con limpiar solo lo más visible.
- También trabajarás criterios prácticos para intervenir con más precisión: observar antes de empezar, distinguir entre mobiliario fijo y móvil, adaptar el método al material, evitar recontaminaciones y mantener el espacio en buenas condiciones durante la jornada.
  - Aseos, grifería, pomos, manillas y dispensadores
- En esta lección aprenderás a mirar el aseo de una estación como un espacio crítico de uso compartido, donde coinciden humedad, contacto manual frecuente y una alta expectativa de higiene. Verás por qué superficies pequeñas como un grifo, una manilla o un pulsador pueden ser más prioritarias que otras mucho más grandes.
- También trabajarás cómo organizar una intervención eficaz: qué revisar primero, cómo distinguir entre limpiar y desinfectar, qué significa actuar de forma continua durante la jornada y qué medidas de seguridad ayudan a proteger tanto el resultado como a la persona que realiza el trabajo.
  - Taquillas, máquinas de autoventa e información y control
- En esta lección vas a trabajar con algunos de los puntos más delicados de una estación: los lugares donde se pregunta, se paga, se pulsa, se entrega y se recoge. Taquillas, máquinas de autoventa y puestos de información o control parecen espacios pequeños, pero concentran muchísimo contacto y exigen una limpieza muy precisa.
- Aprenderás a identificar las superficies realmente prioritarias, a distinguir la parte accesible de la parte técnica en los equipos, a intervenir sin entorpecer el servicio y a reconocer cuándo un problema ya no se resuelve solo limpiando. La idea principal es sencilla: aquí no gana quien limpia más superficie, sino quien entiende mejor dónde ocurre el uso real.
  - Bancos, pasamanos, barandillas, botoneras y postes
- En esta lección vas a aprender a mirar algunos de los elementos más usados de una estación con una lógica profesional: bancos, pasamanos, barandillas, botoneras y postes. Aunque a veces parecen detalles discretos del espacio, en realidad concentran mucho contacto manual y por eso se convierten en puntos prioritarios dentro de la limpieza y la desinfección.
- Trabajarás cómo reconocer dónde se concentra el uso real, qué zonas suelen olvidarse, cómo intervenir sin dañar materiales ni equipos y de qué manera organizar una actuación continua para mantener la estación en buenas condiciones durante toda la jornada.
  - Ejercicio práctico de libre expresión escrita
- En esta lección vas a aplicar lo aprendido sobre limpieza y desinfección de estaciones e instalaciones asociadas al transporte público por carretera mediante tres actividades de redacción breve.

- Es una oportunidad para demostrar criterio profesional, capacidad de observación y uso correcto de los conceptos de la unidad, expresándote con tus propias palabras y proponiendo soluciones realistas para situaciones de trabajo.
  - Role playing y estado de avance
- En esta lección vas a repasar las ideas esenciales de la unidad para comprobar si ya sabes observar una estación con mirada profesional, priorizar los puntos de alto contacto y explicar cómo actuar con orden, seguridad y criterio.
- Primero revisarás los conceptos clave con tarjetas de memoria. Después participarás en una simulación guiada en la que tendrás que tomar decisiones sobre aseos, zonas de espera, taquillas, máquinas de autoventa, ascensores, pasamanos y otros puntos críticos de una estación.
- Evaluación de la unidad
- En esta evaluación comprobarás si identificas las prioridades de limpieza y desinfección en estaciones e instalaciones asociadas al transporte público por carretera.
- Las preguntas se centran en el uso real de los espacios, los puntos de alto contacto, el orden del trabajo, la actuación continua, la compatibilidad de materiales y el uso seguro de los productos.

## Unidad 3: Evaluación final

- En esta evaluación final comprobarás si manejas con soltura los conceptos, criterios y procedimientos esenciales del curso sobre limpieza y desinfección en el transporte público por carretera, tanto en vehículos como en estaciones e instalaciones asociadas.
- Responderás preguntas sobre productos, orden de trabajo, superficies de alto contacto, seguridad, residuos y actuación continua.