

Paquete de Capacitación para Trabajadores Juveniles - Cuestionario

Módulo: Sector del transporte sostenible y limpio para un futuro más verde

1. ¿Qué porcentaje de las emisiones globales de CO2 representa el sector del transporte?

- a) Aproximadamente el 15%
- b) Alrededor del 23%
- c) Casi el 30%
- d) Aproximadamente el 10%

Respuesta: b) Alrededor del 23%

2. ¿Qué organización destacó que invertir en transporte público puede generar un retorno de la inversión de 4:1 debido a la mejora de la accesibilidad y la reducción de la congestión?

- a) Banco Mundial
- b) Agencia Internacional de la Energía
- c) Asociación Americana de Transporte Público
- d) Federación Europea de Ciclistas

Respuesta: c) Asociación Americana de Transporte Público

3. ¿Cuál es una estadística clave que se menciona con respecto a las ventas de vehículos eléctricos (EV) en 2020 a nivel mundial?

- a) Alrededor del 5% de las ventas mundiales de vehículos
- b) Más del 20% de las ventas mundiales de vehículos
- c) Alrededor del 10% de las ventas mundiales de vehículos
- d) Solo alrededor del 3% de las ventas mundiales de vehículos

Respuesta: d) Solo alrededor del 3% de las ventas mundiales de vehículos

4. ¿Qué fuente de energía alternativa NO figura en la lista proporcionada para las fuentes de energía renovables en el transporte?

- a) Pilas de combustible de hidrógeno

- b) Energía solar
- c) Vehículos eléctricos (VE)
- d) Biocombustibles

Respuesta: b) Energía solar

5. ¿Qué iniciativa fomenta el desarrollo de la infraestructura ciclista y promueve los beneficios de la bicicleta dentro de la Unión Europea?

- a) Semana Europea del Transporte Sostenible
- b) Federación Europea de Ciclistas
- c) Consejo Europeo de Seguridad en el Transporte
- d) Estrategia ciclista para Europa

Respuesta: d) Estrategia Ciclista para Europa

6. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), ¿qué porcentaje de aumento de la caminata se puede lograr aumentando la disponibilidad de pavimentos y creando espacios seguros para los caminantes?

- a) 20%
- b) 30%
- c) 40%
- d) 50%

Respuesta: b) 30%

7. ¿Qué tecnología permite a los vehículos intercambiar información con los semáforos y otros vehículos para reducir la siniestralidad vial y optimizar el tráfico?

- a) Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS)
- b) Comunicación Vehicle-to-Infrastructure (V2X)
- c) Infraestructura de recarga de vehículos eléctricos
- d) Sistemas avanzados de navegación

Respuesta: b) Comunicación de vehículo a infraestructura (V2X)

8. ¿Cuál es el porcentaje estimado de reducción de las emisiones de CO2 que se puede lograr mediante el uso de Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS)?

- a) Alrededor del 5%
- b) Aproximadamente el 10%
- c) Alrededor del 15%
- d) Estimado en un 20%

Respuesta: d) Estimado en un 20%

9. ¿Qué factor NO se destacó como estrategia para crear ciudades amigables con los pies y ambientalmente sostenibles?

- a) Ampliación de la infraestructura peatonal
- b) Promoción del transporte público
- c) Implantación de zonas de exclusión del tráfico urbano
- d) Reducir la inversión en transporte público

Respuesta: d) Reducir la inversión en transporte público

10. ¿Cuál es el objetivo principal de esta exposición integral sobre transporte sostenible?

- a) Enfatizar la complejidad de los sistemas de transporte
- b) Explorar retos sin proponer soluciones
- c) Poner de relieve la necesidad de un enfoque multifacético
- d) Abogar por la eliminación completa de los sistemas de transporte

Respuesta: c) Poner de relieve la necesidad de un enfoque multifacético