

## **CURSO DE CONDUCTOR-OPERADOR DE TELEFÉRICO, FUNICULAR, TELESILLA O REMONTES**



**250,00 € - 350,00 €**

Para llevar a cabo de forma correcta la operación y manejo de los principales medios de transporte por cable, como el teleférico, el funicular, el telesilla o los remontes, se requieren una serie de conocimientos técnicos relacionados con la normativa vigente el sector, la prevención de riesgos laborales o los primeros auxilios. Además de estos conocimientos técnicos, es igualmente fundamental conocer el funcionamiento de una estación de esquí o las características de los diferentes tipos de instalaciones de transporte por cable, como su capacidad, entre otras. A través de este curso operador teleférico se ofrece al alumnado toda la formación necesaria para especializarse en este ámbito y desarrollar una carrera profesional como conductor-operador de teleférico, funicular, telesilla o remontes.

**Categorías:** [Administración y Oficinas](#), [Cursos online](#), [Logística Comercial y Gestión del Transporte](#) |

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>Duración</b>             | 200 h                            |
| <b>Modalidad</b>            | Online                           |
| <b>Docencia</b>             | TUTOR PERSONAL                   |
| <b>Prácticas</b>            | GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS |
| <b>Método de pago</b>       | FINANCIACIÓN SIN INTERESES       |
| <b>Centro de empleo</b>     | AGENCIA DE COLOCACIÓN            |
| <b>Formación acreditada</b> | CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE    |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRANSPORTE POR CABLE: HISTORIA, CLASIFICACIÓN, VENTAJAS E INCONVENIENTES

1. Historia del transporte por cable
2. Objetivos del transporte por cable
3. Clasificación y terminología
4. Ventajas e inconvenientes

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INSTALACIONES DE TRANSPORTE POR CABLE

1. Las instalaciones de transporte por cable: introducción
2. Funiculares
3. Teleférico
4. - Teleférico portante
5. - Telesquíes y telecabinas
6. Otras: narrias y teletrineos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNCIONAMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE ESQUÍ

1. Las estaciones de esquí
2. Aspectos de interés a considerar para las instalaciones de transporte por cable

3. Explotación de la instalación

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. CAPACIDAD DE LAS INSTALACIONES DE TRANSPORTE POR CABLE**

1. Consideraciones generales
2. Movimiento continuo
3. Movimiento intermitente
4. Comparación de capacidades

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA SOBRE LOS REMONTES MECÁNICOS**

1. Evolución histórica de la normativa
2. Instalaciones de transporte por cable
3. Concesiones sobre teleféricos
4. Ordenación de transportes terrestres
5. Pliego de condiciones técnicas para la construcción y explotación de las instalaciones de teleféricos y funiculares para transporte de viajeros

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRIMEROS AUXILIOS**

1. Introducción a los primeros auxilios
2. - Principios básicos de actuación en primeros auxilios
3. - La respiración
4. - El pulso
5. Actuaciones en primeros auxilios
6. - Ahogamiento
7. - Las pérdidas de consciencia
8. - Las crisis cardíacas
9. - Las heridas
10. - Las fracturas y luxaciones
11. - Las quemaduras
12. Normas generales para la realización de vendajes
13. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
14. - Ventilación manual
15. - Masaje cardíaco externo

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

1. Trabajo y salud

2. - Trabajo
3. - Salud
4. Riesgos profesionales
5. Factores de riesgo
6. - Técnicas de prevención
7. Consecuencias y daños derivados del trabajo
8. - Accidente de trabajo
9. - Enfermedad profesional
10. - Otras patologías derivadas del trabajo
11. - Repercusiones económicas y de funcionamiento
12. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
13. - Ley de Prevención de Riesgos Laborales
14. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
15. - Organismos nacionales
16. - Organismos de carácter autonómico
17. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores
18. - Protección colectiva
19. - Protección individual