



# CONTENIDOS

## Experto Profesional en Telecomunicaciones y Sistemas de Información

.Fecha impartición: de junio a noviembre. (375 horas)

**Metodología Aplicada**: metodología de enseñanza programada elearning a través del centro de formación virtual (CFV).

**Técnicas utilizadas:** ejercicios de autocomprobación y de autoevaluación además de la evaluación continua durante su impartición.

### Centro de Formación Virtual

Se compone de 6 cursos online de diferente carga lectiva que suman un total de 350 horas:

- Mantenimiento activos ferroviarios, señalización y telecomunicaciones
- Medios de transmisión y capa óptica
- Radiotelefonía móvil
- Redes multiservicio
- Sistemas de transporte
- Telecomunicaciones ferroviarias

Las 25 horas restantes corresponden al trabajo del alumno, evaluación y la tutorización.

**Certificación**: La superación de cada curso de experto dará lugar a la obtención del correspondiente Diploma de Experto Profesional expedido por el Campus ADIF-FFE.





**CURSO: MANT. ACTIVOS FERR. SEÑAL.Y TELECOM** 

Horas de dedicación: 100 horas

Nº de semanas para su realización 15

**Objetivos:** Capacitar al alumno a identificar el estado de los diferentes activos ferroviarios de señalización y telecomunicaciones.

#### **Contenidos:**

- 1. Teoría del mantenimiento.
- 2. Mantenimiento ferroviario IISS y Telecomunicaciones.
- 3. Mantenimiento en red convencional.
- 4. Mantenimiento líneas de alta velocidad

### **CURSO: MEDIOS DE TRANSMISIÓN Y CAPA ÓPTICA**

Horas de dedicación: 50 horas

Nº de semanas para su realización 4

**Objetivos:** Capacitar a los asistentes en la instalación, mantenimiento y reparación de cables de comunicaciones, metálicos y de fibra óptica.

#### **Contenidos:**

- dos: Centro de Formación Virtual
- 2. Características eléctricas de transmisión.
- 3. Medidas de transmisión en cables metálicos.
- 4. Medidas de calidad en líneas de transmisión metálicas.
- 5. Conexionado de un cable de cuadretes de larga distancia.
- 6. Averías en cables de telecomunicaciones.
- 7. Empalmes.
- 8. Introducción a la Fibra Optica.
- 9. La fibra óptica como conductora de luz.
- 10. Parámetros de Transmisión por Fibra Óptica.
- 11. Fabricación de la Fibra Óptica.
- 12. Cables de Fibra Óptica
- 13. Componentes Ópticos Pasivos.
- 14. Empalmes de F.O.
- 15. Medidas en Fibra Óptica.
- 16. Fuentes de luz.
- 17. Fotodetectores.
- 18. Multiplexación por división en longitud de onda.





**Curso: RADIOTELEFONÍA MÓVIL** 

Horas de dedicación: 50 horas

Nº de semanas para su realización 4

Objetivos: Aprender los conocimientos básicos necesarios para el mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones de radiocomunicaciones existentes en el ferrocarril.

#### **Contenidos:**

- 1. Tren Tierra.
- 2. Introducción.
- 3. Situación actual.
- 4. Puesto Fijo.
- 5. Puesto Central.
- 6. Puestos Móviles.
- 7. Puestos Portátiles de Radio (PPR).
- 8. Sistema GSM-R.
- 9. Características del servicio GSM-R.
- 10. Arquitectura GSM-R.
- 11. Concepto de canal / Elementos funcionales
- 12. Casos de tráfico GSM-R.
- 13. Señalización SS7 / Interfaces A y A-SUB/TER.

14. Sistema Tetra.

**CURSO: SOLDADURA DE CARRIL** 

Horas de dedicación: 50 horas

Nº de semanas para su realización 4

Objetivos: Capacitar a los participantes en las técnicas de mantenimiento de las redes de datos ferroviarias.

#### **Contenidos:**

- 1. Voz sobre IP.
- 2. Video sobre IP.
- 3. Multicast.
- 4. Calidad de Servicio (QoS).
- 5. Aplicaciones Multimedia en Red.
- 6. Redes MPLS.
- 7. Ingeniería de tráfico.





**CURSO: SISTEMAS DE TRANSPORTE** 

Horas de dedicación: 50 horas

Nº de semanas para su realización 4

**Objetivos:** Aprender los conceptos básicos necesarios para el mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas de transmisión PDH, SDH y bifurcadores digitales.

#### **Contenidos:**

- 1. Las redes y sistemas de transmisión.
- 2. Los sistemas de transmisión.
- 3. Redes de acceso.
- 4. Redes troncales.
- 5. Soluciones tecnológicas adoptadas.
- 6. DWDM y conclusiones.
- 7. Sistemas de transmisión basados en PDH.
- 8. Origen de la trama MIC 30+2 (E1).
- 9. Jerarquías superiores PDH: Equipos MUX.
- 10. La bifurcación digital de servicios.
- 11. Gestores en PDH: el modelo de SGRWin.
- 12. Sincronización en PDH y conclusiones.
- 13. Sistemas de transmisión basados en SDH.
- 14. Características de la tecnología SDH.
- 15. Estructura de multiplexación trama STM-N.
- 16. Cabeceras (Overheads).
- 17. Espacio de carga y los punteros.
- 18. Sincronismo.
- 19. Conexiones, protecciones y redundancia.
- 20. Gestión y supervisión. Conclusiones.

**CURSO: TELECOMUNICACIONES FERROVIARIAS** 

Horas de dedicación: 50 horas

Nº de semanas para su realización 4

**Objetivos:** Adquirir las bases y conocimientos generales de Telecomunicaciones necesarios para el aprendizaje de sistemas más específicos utilizados en la explotación ferroviaria.

#### **Contenidos:**

- 1. Introducción.
- 2. Bases de comunicaciones.
- 3. Sistemas de transmisión.
- 4. Servicios de explotación.
- 5. Telefonía y conmutación.
- 6. Radiotelefonía móvil.