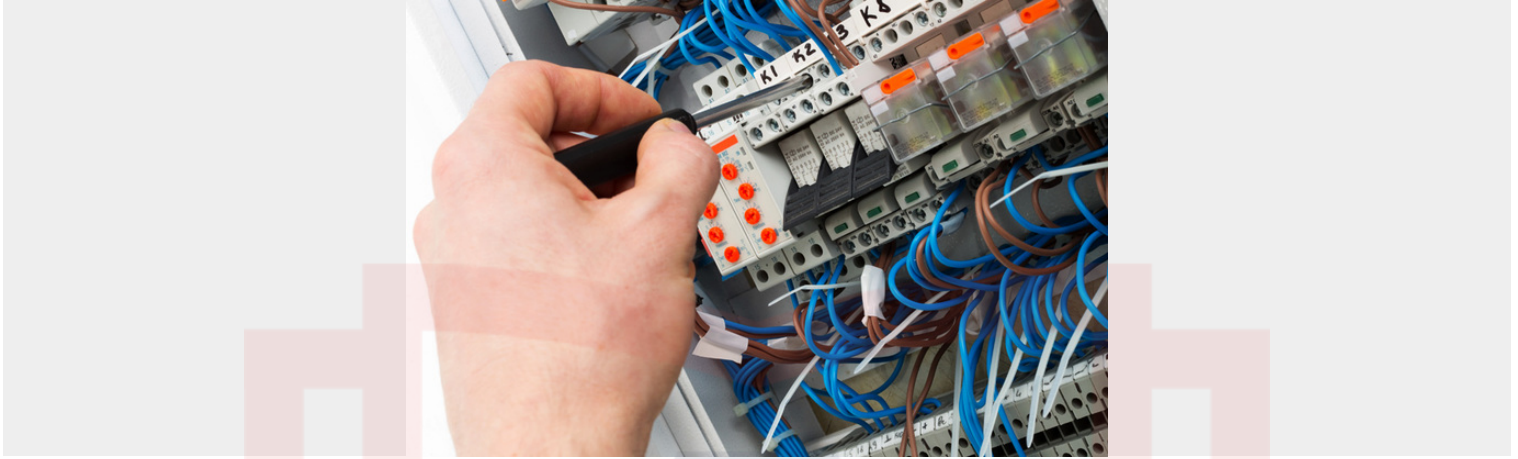


UF1970 MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE ESTACIONES BASE DE TELEFONÍA (ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF1970 Mantenimiento Preventivo de Estaciones Base de Telefonía del Módulo Formativo MF1563_2 Mantenimiento de Estaciones Base de Telefonía, regulada en el Real Decreto 1077/2012, de 13 de Julio, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para el mantenimiento preventivo de estaciones base de telefonía.n

Categorías: [Cursos online](#), [Electricidad y Electrónica](#), [Formación Profesional y Oficios](#) |

INFORMACIÓN

Duración	70 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE ESTACIONES BASE DE TELEFONÍA.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTACIONES BASE DE TELEFONÍA URBANA Y RURAL.

1. Estaciones base urbanas. Características.
2. Estaciones base rurales. Características.
3. Documentación técnica.
4. Interpretación de planos y esquemas.
5. Diagrama de bloques. Funciones.
6. Parámetros de funcionamiento.
7. Instrumentos y procedimientos de medida.
8. Normas de seguridad personal y de los equipos.
9. Elaboración de informes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE ESTACIONES BASE DE TELEFONÍA.

1. Plan de mantenimiento.
2. Informe de pruebas.
3. Informe de operaciones realizadas.
4. Libro de equipo. Histórico de averías.
5. Lista de chequeo.
6. Inventario. Identificación de equipos.
7. Planos, esquemas y croquis.
8. Manual de instrucciones.
9. Aplicaciones informáticas.

10. Otros documentos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS ESTACIONES BASE DE TELEFONÍA.

1. Operaciones programadas.
2. Instrumentos de medida y medios técnicos auxiliares.
3. Equipos de protección individuales y colectivos.
4. Criterios y puntos de revisión.
5. Técnicas de diagnóstico. Pruebas, medidas, procedimientos entre otros.
6. Mantenimiento preventivo de elementos radiantes:
 7. - Limpieza de equipos.
 8. - Inspección de partes mecánicas del sistema.
 9. - Chequeo de conectores y conductores.
10. - Niveles de señal.
11. Mantenimiento preventivo de elementos de transmisión:
 12. - Limpieza de equipos.
 13. - Niveles de señal.
 14. - Suministro de energía eléctrica.
 15. - Comprobación de la potencia de transmisión.
 16. - Mantenimiento preventivo de infraestructuras:
 17. - Acometida y cuadro eléctrico.
 18. - Toma de tierra y protecciones.
 19. - Baterías.
 20. - Balizamientos.
 21. - Climatización.
 22. Sustitución de elementos en función de su vida útil.
 23. - Gestión de residuos.
 24. Elaboración de informes e histórico de averías.