

UF2187 SUPERVISIÓN DE LAS MEDICIONES DE LAS SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA (ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF2187 Supervisión de las mediciones de las señales de radiofrecuencia, incluida en el Módulo Formativo MF1222_3 Gestión de la puesta en servicio de sistemas de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, regulada en el Real 628/2013, de 2 de agosto, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para coordinar la puesta en servicio de sistemas de radiocomunicaciones de redes fijas y móviles, más concretamente sobre la supervisión de las mediciones de las señales de radiofrecuencia.

Categorías: [Informática y Comunicaciones](#) |

INFORMACIÓN

Duración	50 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. SUPERVISIÓN DE LAS MEDICIONES DE LAS SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA Y ESTÁNDARES APLICABLES A RADIOCOMUNICACIONES FIJAS Y MÓVILES.

1. Marco regulador de las telecomunicaciones:
2. - La Ley General de Telecomunicaciones.
3. - CMT (Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones).
4. Organismos de Estandarización:
5. - ITU
6. - ISO
7. - IMT 2000
8. - CENELEC
9. Radiación:
10. - ICNIRP (Comisión Internacional de Protección contra la Radiación No Ionizante) medidas reguladoras de exposición a campos.
11. - Real Decreto español sobre emisiones radioeléctricas: reglamento español.
12. Medidas de los niveles de exposición:
13. - Nivel de Emisión.
14. - Límites de Protección.
15. - Procedimientos de Evaluación de Conformidad y Requisitos de Protección relativos a compatibilidad electromagnética de equipos, sistemas e instalaciones.
16. - Regulación, Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias, medidas reguladoras de calidad de señal.
17. - Nivel de Señal en Recepción.

18. - Calidad en Recepción. BER (Bit Error Rate).
19. Normativa de seguridad e higiene en el trabajo:
20. - Normas de prevención de riesgos laborales y ambientales.
21. - Normativa de seguridad en la utilización de herramientas y equipos electrónicos.

