



Gestión del Mantenimiento de Sistemas de Transmisión para Radio y Televisión en Instalaciones Fijas y Unidades Móviles (90 horas)



Categoría: [Instalación, mantenimiento y fabricación mecánica](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/gestion-del-mantenimiento-de-sistemas-de-transmision-para-radio-y-television-en-instalaciones-fijas-y-unidades-moviles-90-horas/>

Objetivo

Con el Curso de **90 horas** de **Gestión del Mantenimiento de Sistemas de**

Transmisión para Radio y Televisión en Instalaciones Fijas y Unidades Móviles adquirirás los conocimientos necesarios para cambiar de carrera o actualizar tus competencias profesionales, no lo dudes más y solicita información sobre este curso.

Descripción

UNIDAD FORMATIVA 1. GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN PARA RADIO Y TELEVISIÓN EN INSTALACIONES FIJAS Y UNIDADES MÓVILES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DOCUMENTACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN PARA RADIO Y TELEVISIÓN.

- Documentación técnica: Proyecto. Planos. Pliego de condiciones. - Manuales del fabricante. - Organización de los almacenes. - Procedimientos de compra.

Recepción de materiales:

- - Formas y plazos de entrega de materiales. - - Descuentos, devoluciones, etc.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN PARA RADIO Y TELEVISIÓN.

- Mantenimiento: Preventivo y correctivo.

Identificación del mantenimiento en equipos de transmisión de:

- - Radio. - - Televisión. - - Unidades móviles.

Herramientas de planificación:

- - Cronogramas. - - Diagramas de Gantt. - - Técnicas PERT. - - Otras.

Procedimientos para el mantenimiento:

- - Modelos de fichas. - - Indicaciones de los fabricantes. - - Histórico de averías. - - Puntos de inspección, etc. - Recursos humanos y materiales. - Asignación de recursos. - Elementos de protección individuales y colectivos. - Planes de seguridad y salud. - Plan de calidad: Aseguramiento de la calidad. Fases y

procedimientos. Recursos y documentación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO EN LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN PARA RADIO Y TELEVISIÓN.

- Reglamento electrotécnico para baja tensión. - Recomendaciones (UIT, CCIR).
- Legislación y normativas básicas en vigor. - Legislación sobre seguridad y prevención de riesgos laborales. - Puntos de control. - Distribución de tareas. - Distribución de recursos materiales y equipos. - Rendimientos: tiempos de reparación/sustitución. - Histórico de incidencias y averías. - Presupuestos. - Herramientas informáticas para la gestión del mantenimiento. - Gestión de la calidad. - Gestión de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIOS Y EQUIPOS DE SEGURIDAD PARA EL MANTENIMIENTO EN LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN PARA RADIO Y TELEVISIÓN.

- Normativa de seguridad de telecomunicaciones. - Medios y equipos de seguridad individuales y colectivos. - Trabajo en altura. - Prevención de accidentes. - Plan de evacuación y rescate de personas. - Procedimientos de emergencia. Seguridad y medioambiente. - Informe de actividad e incidencias.

Información adicional

- Online: Si
- Tipo: Profesiones
- Horas: 90
- Unidades: 4