







***IMAI0210 Gestión y Sup
Mantenimiento de Sis***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Supervisión del Montaje y el
sistemas de Aislamiento***

Térmico, Acústico

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

IMAI0210 Gestión y Sup Mantenimiento de Si Térmico, Acústico

duración total: 620 horas **horas telefo**

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es necesario la gestión y supervisión del montaje y el mantenimiento de sistemas de aislamiento contra el fuego, dentro del área de montaje y mantenimiento. En este curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la instalación y mantenimiento de estos sistemas de aislamiento.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

y el Mantenimiento de Sistemas de Aislamiento o y Contra el Fuego



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de programación que optimicen los recursos de intervención y de seguimiento del mantenimiento.
- Controlar las operaciones generales de mantenimiento: documentación técnica, aplicando procedimientos normativos actuando bajo normas de seguridad.
- Gestionar la calidad de montaje de los diferentes sistemas del proyecto y el plan de obra, resolviendo las contingencias.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Gestión y Supervisión del Montaje y el Mantenimiento de y Contra el Fuego certificando el haber superado las disciplinas incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias experiencia laboral y de la formación no formal, vía por el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

+ Información Gratis

salidas laborales

Instalación y Mantenimiento / Montaje y mantenimiento

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

...UDIOS EMPRESARIALES

...partición a nivel nacional de formación
...TITULACIÓN

...ALUMNO/A

...s estudios correspondientes de

...ción Formativa

...ción INESEM en la convocatoria de XXXX
...número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

...SOBRESALIENTE

...sente TITULACIÓN en
...es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1804 Prevención de Riesgos Labor
- Manual teórico 'UF1803 Proceso de Montaje de Siste
- Manual teórico 'UF1808 Mantenimiento Preventivo d
- Manual teórico 'UF1809 Mantenimiento correctivo de
- Manual teórico 'UF1813 Gestión del Mantenimiento c
- Manual teórico 'UF1810 Planificación del Proceso de
- Manual teórico 'UF1812 Gestión de Calidad en la Plai

+ Información Gratis



+ Información Gratis

y el Mantenimiento de Sistemas de Aislamiento o y Contra el Fuego



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede acceder al curso del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

IMAI0210 Gestión y Supervisión del Montaje y Térmico, Acústico



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

y el Mantenimiento de Sistemas de Aislamiento o y Contra el Fuego



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

y el Mantenimiento de Sistemas de Aislamiento o y Contra el Fuego



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y AISLAMIENTO

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESO DE MONTAJE Y AISLAMIENTO
UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPORTAMIENTO Y FINALIZACIÓN

+ Información Gratis

- 1.Objeto del aislamiento.
- 2.Conceptos y principios del aislamiento térmico.
 - 1.- Transmisión del calor. Nociones preliminares.
 - 2.- Teoría general del fenómeno de cambio de calor.
 - 3.- El aislamiento térmico en la edificación.
 - 4.- Normativa vigente.
- 3.Conceptos y principios del aislamiento acústico y vibratorio.
 - 1.- Conceptos básicos y principios físicos.
 - 2.- Tipos de ruidos.
 - 3.- Normativa vigente.
 - 4.- Protección y acondicionamiento acústico.
- 4.Aislamiento contra fuego.
 - 1.- Definición de reacción al fuego. Ensayos.
 - 2.- Clasificación en reacción al fuego.
 - 3.- Estudio de los sistemas de ventilación con tratamiento.
 - 4.- Normativa y reglamentación vigente.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES UTILIZADOS EN

- 1.Misión de los materiales aislantes.
- 2.Certificación según normativa de los materiales tenidos como tales.
- 3.Software específico.

+ Información Gratis

4. Estudio de barreras de vapor.
5. Estructura y forma física.
6. Propiedades de los materiales aislantes.
7. Características de los materiales de revestimiento.
8. Tipos de materiales y aplicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS DE AISLAMIENTO.

1. Tipos de maquinaria y herramienta empleadas en aislamiento.
2. Características e instrucciones de utilización.
3. Empleo de maquinaria y herramienta específica.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE MONTAJE DE SISTEMAS DE AISLAMIENTO.

1. Técnicas de montaje y control de sistemas de aislamiento.
2. Técnicas de montaje y control de sistemas de aislamiento.
3. Técnicas de montaje y control de sistemas de aislamiento.
4. Técnicas de montaje y control de sistemas de aislamiento.
5. Técnicas de montaje y control de sistemas de aislamiento.

UNIDAD FORMATIVA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL MONTAJE DE SISTEMAS DE AISLAMIENTOS Y REVESTIMIENTOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE RIESGOS EN EL TRABAJO.

1. El trabajo y la salud.

+ Información Gratis

2. Los riesgos profesionales.
3. Factores de riesgo.
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo:
 - 1.- Accidente de trabajo.
 - 2.- Enfermedad profesional.
 - 3.- Otras patologías derivadas del trabajo.
 - 4.- Repercusiones económicas y de funcionamiento.
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos:
 - 1.- La ley de prevención de riesgos laborales.
 - 2.- El reglamento de los servicios de prevención.
 - 3.- Alcance y fundamentos jurídicos.
 - 4.- Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad:
 - 1.- Organismos nacionales.
 - 2.- Organismos de carácter autonómico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
3. Riesgos en el almacenamiento, elevación y transporte.
4. Riesgos asociados al medio de trabajo:

+ Información Gratis

- 1.- Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos
 - 2.- El fuego.
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo:
- 1.- La fatiga física.
 - 2.- La fatiga mental.
 - 3.- La insatisfacción laboral.
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores
- 1.- La protección colectiva.
 - 2.- La protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIONES EN EMERGENCIAS

1. Tipos de accidentes.
2. Evaluación primaria del accidentado.
3. Primeros auxilios.
4. Socorrismo.
5. Situaciones de emergencia.
6. Planes de emergencia y evacuación.
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIOS, EQUIPOS Y TÉCNICAS DE SISTEMAS DE AISLAMIENTO.

1. Organización e integración de la prevención en la empresa

+ Información Gratis

2.Riesgos más comunes en el montaje y mantenimiento.

3.Evaluación de riesgos por puestos de trabajo.

1.- Formas de accidente.

2.- Medidas de prevención y protección asociadas.

4.Planes de seguridad en la ejecución del montaje y mantenimiento.

5.Seguridad en las instalaciones provisionales y los trabajos.

6.Criterios que deben adoptarse para la prevención y protección en sistemas de aislamiento.

7.Protección de máquinas y equipos.

8.Ropas y equipos de protección personal.

9.Sistemas para la extinción de incendios: Tipos.

10.Características. Propiedades y empleo de cada uno.

11.Señalización: Ubicación de equipos de emergencia.

12.Control de la seguridad. Fases y procedimientos.

13.Recursos y documentación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTUDIO DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

1.Normativa sobre seguridad medioambiental

1.- Normativa medioambiental sobre materiales aislantes.

2.- Normativa sobre ahorro energético.

3.- Normativa sobre contaminación atmosférica

+ Información Gratis

4.- Normativa sobre control y eliminación de ruidos

5.- Normativa sobre tratamiento y gestión de residuos

2. Criterios que deben adoptarse para garantizar la seguridad de los sistemas de aislamiento.

3. Factores que influyen en los sistemas de prevención de riesgos laborales. Factores sobre el medio ambiente.

4. Procedimientos de tratamiento y control de efluentes

5. Normas de evaluación ante situaciones de riesgo ambiental

UNIDAD FORMATIVA 3. PLANIFICACIÓN DEL P SISTEMAS DE AISLAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DEL MONTAJE

1. Organización en obra.

1.- Plan de preparación de los montajes de sistemas

2.- Etapas.

3.- Lista de actividades.

4.- Tiempos.

5.- Materiales necesarios.

6.- Maquinaria necesaria.

7.- Herramientas necesarias.

8.- Recursos humanos.

+ Información Gratis

9.- Plazos.

10.- Costes.

2. Planificación y programación de montajes de sistemas

1.- Diagramas Pert de caminos críticos para conseguir

2.- Diagramas Gantt de caminos críticos para conseguir

3. Programas informáticos de gestión de obra.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLAN DE PROCEDIMIENTOS Y INSTALACIONES AUXILIARES SIGUIENDO NORMAS

1. Accesos.

2. Orden a seguir.

3. Utilillaje, herramientas y materiales a emplear.

4. Desglose de tiempos de operación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

1. Mediciones. Unidades de trabajo. Normas de aplicación

2. Especificaciones de compras.

3. Control de existencias. Almacenamiento.

4. Cuadros de precios. Presupuestos generales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. Organización del personal.

2. Reglamentación laboral.

+ Información Gratis

3. Bases de la comunicación.
4. Estilos de dirección.
5. Animación/motivación del equipo.
6. La toma de decisiones.
7. Conflicto y negociación.

UNIDAD FORMATIVA 4. GESTIÓN DE CALIDAD DE AISLAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CALIDAD EN EL MONTAJE DE

1. Introducción a la gestión de la calidad.
2. Elementos integrantes del sistema de aseguramiento.
3. Técnicas de motivación y mejora de la calidad.
4. Aspectos económicos de la calidad.
5. Aplicación normativas europeas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE GESTIÓN DE CALIDAD

1. Control del producto y proceso.
2. Auditorías de proceso y producto.
3. Muestreo. Planes y tipos.
4. Herramientas de gestión de calidad.
5. Análisis modal de fallos.
6. Efectos. Criticidad.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIERRE DEL PROYECTO.

- 1.Introducción.
- 2.Aceptación del trabajo.
- 3.Informe del cierre del proyecto:
 - 1.- Balance de ingresos y gastos.
 - 2.- Resumen del cierre del proyecto
 - 3.- Informe económico.
 - 4.- Informe de situación final.
 - 5.- Tratamiento de la documentación generada.
- 4.Indicadores objetivos del resultado del proyecto:
 - 1.- Indicadores económicos de primer orden.
 - 2.- Indicadores financieros.
 - 3.- Indicadores de ocupación laboral.
 - 4.- Indicadores de gestión.
- 5.Costes asociados de un proyecto.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAN DE PUNTOS DE INSPEC

- 1.Registro de fichas de inspección de P.P.I. con frecue
- 2.Fichas de inspección de P.P.I.
- 3.No conformidades, acciones correctoras y preventiv:
 - 1.- Procedimiento.

+ Información Gratis

- 2.- Registro de:
- 3.- No conformidades.
- 4.- Acciones correctoras y preventivas.
- 4.Modelos de parte.
- 5.Equipos de verificación.
- 6.Normas de ensayo y procedimiento.

MÓDULO 2. GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE SISTEMAS DE AISLAMIENTO

UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN SISTEMAS DE AISLAMIENTOS Y REVESTIMIENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE RIESGOS

- 1.El trabajo y la salud.
- 2.Los riesgos profesionales.
- 3.Factores de riesgo.
- 4.Consecuencias y daños derivados del trabajo:
 - 1.- Accidente de trabajo.
 - 2.- Enfermedad profesional.
 - 3.- Otras patologías derivadas del trabajo.
 - 4.- Repercusiones económicas y de funcionamiento.

+ Información Gratis

5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
 - 1.- La ley de prevención de riesgos laborales.
 - 2.- El reglamento de los servicios de prevención.
 - 3.- Alcance y fundamentos jurídicos.
 - 4.- Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad:
 - 1.- Organismos nacionales.
 - 2.- Organismos de carácter autonómico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
3. Riesgos en el almacenamiento, elevación y transporte.
4. Riesgos asociados al medio de trabajo:
 - 1.- Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos.
 - 2.- El fuego.
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo:
 - 1.- La fatiga física.
 - 2.- La fatiga mental.
 - 3.- La insatisfacción laboral.
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores.

+ Información Gratis

- 1.- La protección colectiva.
- 2.- La protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIONES EN EMERGENCIAS

1. Tipos de accidentes.
2. Evaluación primaria del accidentado.
3. Primeros auxilios.
4. Socorrismo.
5. Situaciones de emergencia.
6. Planes de emergencia y evacuación.
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIOS, EQUIPOS Y TÉCNICAS DE SISTEMAS DE AISLAMIENTO.

1. Organización e integración de la prevención en la ejecución del montaje y mantenimiento.
2. Riesgos más comunes en el montaje y mantenimiento.
3. Evaluación de riesgos por puestos de trabajo.
 - 1.- Formas de accidente.
 - 2.- Medidas de prevención y protección asociadas.
4. Planes de seguridad en la ejecución del montaje y mantenimiento.
5. Seguridad en las instalaciones provisionales y los trabajos temporales.
6. Criterios que deben adoptarse para la prevención y protección.

+ Información Gratis

sistemas de aislamiento.

7. Protección de máquinas y equipos.
8. Ropas y equipos de protección personal.
9. Sistemas para la extinción de incendios: Tipos.
10. Características. Propiedades y empleo de cada uno.
11. Señalización: Ubicación de equipos de emergencia.
12. Control de la seguridad. Fases y procedimientos.
13. Recursos y documentación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTUDIO DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

1. Normativa sobre seguridad medioambiental

- 1.- Normativa medioambiental sobre materiales aislantes.
- 2.- Normativa sobre ahorro energético.
- 3.- Normativa sobre contaminación atmosférica
- 4.- Normativa sobre control y eliminación de ruidos
- 5.- Normativa sobre tratamiento y gestión de residuos.

2. Criterios que deben adoptarse para garantizar la seguridad en los sistemas de aislamiento.

3. Factores que influyen en los sistemas de prevención de riesgos laborales. Factores sobre el medio ambiente.

4. Procedimientos de tratamiento y control de efluentes.

+ Información Gratis

5. Normas de evaluación ante situaciones de riesgo an

UNIDAD FORMATIVA 2. MANTENIMIENTO PREVENTIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO PREVENTIVO

1. Objeto del mantenimiento preventivo.

2. Tipología de las averías en los sistemas de aislamiento

3. Planificación del mantenimiento. Operaciones programadas

4. Elementos y componentes que integran los diferentes tipos de aislamiento
periódica. Características y parámetros. Variables de funcionamiento

5. Diagnóstico del estado de los elementos por observación

1.- Condensación debida al aire y a una mala ventilación

2.- Humedades debido a un aislamiento discontinuo

3.- Filtraciones de aire debidas a imperfecciones en los

6. Elección de las herramientas necesarias para realizar los
aislamientos.

7. Costes del mantenimiento preventivo. Tipos y cálculos

8. Calidad en las intervenciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y

SISTEMAS DE AISLAMIENTO

1. Documentación: Inventarios. Libro de equipo. Lista de materiales y
croquis.

+ Información Gratis

2. Interpretación de documentación:

- 1.- Manuales, catálogos técnicos, instrucciones y de equipos y materiales de las instalaciones de sistemas de
- 2.- Análisis de los diversos reglamentos aplicables
- 3.- Gráficos, ábacos, esquemas y planos de instala
3. Legislación y normativa en vigor, aplicable a las inst
4. Aplicaciones informáticas específicas. Programas de

UNIDAD FORMATIVA 3. MANTENIMIENTO CORRI

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO CORRECTIV

1. Manejo e interpretación de la documentación técnica
 2. Fuentes generadoras de fallos Humedades. Vibración
 3. Averías más frecuentes. Síntomas característicos. C
- aislamiento.

4. Procedimientos de desmontaje con objeto de valorar
5. Equipos, herramientas y medios auxiliares a emplear
6. Instrumentos de verificación a utilizar en el diagnóstico
7. Diagnóstico del estado de elementos, a través de técnicas
8. Elaboración del informe técnico relativo al diagnóstico
9. Análisis de la influencia del fallo en la instalación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES UTILIZADOS PA

+ Información Gratis

1. Tipos de materiales y aplicaciones.

2. Elección de los materiales a utilizar en la reparación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE REPARACIÓN I

1. Reparación de aislamiento en servicios calientes.

2. Reparación aislamiento en servicios fríos.

3. Reparación de aislamiento acústico.

4. Reparación aislamiento en edificios.

5. Reparación de aislamiento en construcción naval.

UNIDAD FORMATIVA 4. GESTIÓN DEL MANTEN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA DE AISLAMIENTO

1. El Aislamiento. Tipos y función.

2. Tipos de materiales aislantes, características técnicas

3. Revestimientos de materiales aislantes. Trazado y n

4. La colocación del sistema de aislamiento.

5. Reglamentación y normativa.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL MANTEN

1. Clases:

1.- Correctivo.

2.- Preventivo.

3.- Predictivo.

+ Información Gratis

- 4.- Automantenimiento.
- 2.Criterios de elección.
- 3.Rentabilidad.
- 4.Codificación de maquinaria.
- 5.Codificación de instalaciones.
- 6.Programa de revisiones (M.O.C.)
- 7.Programa de cambios (M.H.T.)
- 8.Boletín de mantenimiento.
- 9.Organización en obra.
- 10.Métodos de planificación y programación del mante
- 11.Elaboración de gamas.
- 12.Índices de utilización en mantenimiento.
 - 1.- Fiabilidad.
 - 2.- Mantenibilidad.
 - 3.- Disponibilidad.
- 13.Control de costes y acciones de control.
- 14.Costes de almacén.
- 15.Elaboración de presupuestos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDICIONES Y PRESUPUEST AISLAMIENTO.

+ Información Gratis

1. Mediciones. Unidades de trabajo. Normas aplicables
2. Especificaciones de compras.
3. Control de existencias. Almacenamiento.
4. Cuadros de precios.
5. Presupuestos generales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y AISLAMIENTO.

1. Organización del personal.
2. Reglamentación laboral.
3. Bases de la comunicación.
4. Estilos de dirección.
5. Animación / motivación del equipo.
6. La toma de decisiones.
7. Conflicto y negociación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO.

1. Características de la gestión de la calidad.
2. Elementos integrantes del sistema de aseguramiento de la calidad.
3. Técnicas de motivación y mejora de la calidad.
4. Aspectos económicos de la calidad.

+ Información Gratis

+ Información Gratis