

TÉCNICO PROFESIONAL EN MANTENIMIENTO DE HOTELES Y ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS

SKU: EVOL-5209-iNO-B | Categorías: HOSTELERÍA, RESTAURACIÓN Y TURISMO, Hoteles

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 300

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

El mantenimiento de hoteles y alojamientos turísticos goza de gran importancia en la sociedad actual, el cuidar y proteger las instalaciones nos garantiza el recibir unas buenas prestaciones en los servicios que se demandan, por tanto resulta de interés general la tarea de salvaguardar estos lugares privados, sin embargo se necesita a personal cualificado en las tareas de mantenimiento y éste es el objetivo prioritario del curso, dejar las tareas de mantenimiento de hoteles y alojamientos turísticos en manos de personas cualificada

Contenidos

1. MÓDULO 1. MANTENIMIENTOS EN HOTELES Y ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS

TEMA 1. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO EN HOTELES Y ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS

- 1. Interpretación de planos y simbología
- 2. Cementos, yesos y otros aglomerantes
- 3. Vidrios y cerramientos
- 4. Carpintería metálica y modular
- 5. Recubrimientos y pintura
- 6. Mantenimiento preventivo de cubiertas y revestimientos
- 7. Reglamento de prevención en las obras de construcción RD 1627/1997 de 24 de octubre
- 8. Riesgos específicos de la familia profesional de la construcción

TEMA 2. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO MECÁNICO

- 1. Mantenimiento preventivo y predictivo
- 2. Mantenimiento de equipos







- 3. Herramientas manuales
- 4. Física mecánica
- 5. Rodamientos
- 6. Metrología dimensional: Aparatos de medida comunes
- 7. Elementos mecánicos: Averías más comunes, causas y soluciones

TEMA 3. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

- 1. Interpretación de planos y esquemas: simbología
- 2. Averías más comunes: causas y algunas soluciones
- 3. La medición eléctrica
- 4. Herramientas de protección y corte
- 5. Máquinas eléctricas
- 6. Instalaciones eléctricas de edificios
- 7. Reglamento para baja tensión
- 8. Normas de seguridad para trabajadores del sector eléctrico

TEMA 4. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO Y FLUIDOS

- 1. Teoría de mantenimiento preventivo y predictivo
- 2. Interpretación de esquemas de circuitos de aire acondicionado
- 3. Temperaturas, termostatos. Límites de temperatura de aire y de agua
- 4. Clasificación de sistemas según el fluido
- 5. Mecánica hidráulica
- 6. Sistemas de filtración
- 7. Las calderas y quemadores
- 8. Compresores, condensadores y evaporadores
- 9. Refrigerantes

TEMA 5. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO EN INSTALACIONES DE FONTANERÍA

- 1. Instalaciones de Fontanería
- 2. Elementos de la instalación
- 3. Simbología más utilizada en instalaciones de fontanería
- 4. Sistemas de evacuación de aguas residuales y pluviales
- 5. Técnicas de reparación de tuberías
- 6. Normas de Seguridad e Higiene en el Trabajo

TEMA 6. SISTEMAS Y EQUIPOS DE LIMPIEZA

- 1. Limpieza de mobiliario
- 2. Limpieza de servicios
- 3. Limpieza de paredes
- 4. Limpieza de habitaciones
- 5. Limpieza de cristales



6. Otros aspectos de los sistemas de limpieza

TEMA 7. PLANIFICACIÓN, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DE ASCENSORES

- 1. Planificación de tiempos de pedido e instalación
- 2. Ejemplo de plan de trabajo para ascensor de dos paradas sin cuarto de máquinas
- 3. Ejemplo de plan de trabajo para ascensor de 6 paradas y capacidad de 2 personas
- 4. Pruebas y puesta en marcha de la instalación
- 5. Mantenimiento
- 6. Inspecciones y pruebas

TEMA 8. FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO

- 1. La optimización de procesos
- 2. El método de las 5S
- 3. Estudio y mejora de métodos
- 4. Elaboración del nuevo método de trabajo
- 5. ¿Qué es la Ergonomía?
- 6. Tipos de Ergonomía
- 7. ¿Por qué reducir las preparaciones? Beneficios del Sistema SMED

TEMA 9. GMAO - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO ASISTIDO POR ORDENADOR

- 1. Que es GMAO
- 2. Que es CMMS GMAC
- 3. Ventajas de utilizar Programas GMAO Software GMAO
- 4. Los mejores Programas GMAO Software GMAO
- 5. Módulos de un GMAO
- 6. Como elegir un Programa GMAO Software GMAO
- 7. Software de mantenimiento gratuito PMX-PRO

TEMA 10. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN/ EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS

- 1. Introducción
- 2. Dotación de Instalaciones de Protección contra incendios
- 3. Instalaciones de detección y alarma de incendios
- 4. Instalaciones de extinción de incendios
- 5. MÓDULO 2. MANTENIMIENTO DE JARDINES EN HOTELES Y ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS

TEMA 11. GENERALIDADES SOBRE JARDINERÍA. LAS HERRAMIENTAS DE JARDINERÍA Y LA PODA DEL JARDÍN

- 1. Las herramientas de jardinería
- 2. La poda



TEMA 12. GENERALIDADES SOBRE JARDINERÍA. SUELO, ABONOS Y PLAGAS

- 1. El suelo
- 2. Tipos de suelos
- 3. Los abonos
- 4. Plagas y enfermedades de las plantas del jardín

TEMA 13. EL RIEGO DE LAS PLANTAS

- 1. El agua de riego
- 2. Frecuencia e intensidad de riego
- 3. Plantas de interior
- 4. Métodos de riego
- 5. El drenaje del suelo

TEMA 14. ASPECTOS BÁSICOS DE LA VIDA DE LAS PLANTAS

- 1. Introducción
- 2. La jardinería
- 3. El cultivo de las plantas de jardín
- 4. Funcionamiento de la vida de las plantas
- 5. Tipos de plantas
- 6. La jardinería y la botánica
- 7. Las plantas y el clima

TEMA 15. CUIDADOS BÁSICOS DE LAS PLANTAS

- 1. La salud de las plantas
- 2. Los efectos de la luz, el sol y la sombra
- 3. La temperatura en las plantas
- 4. MÓDULO 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN MANTENIMIENTO DE HOTELES Y ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS

TEMA 16. RIESGOS LABORALES

- 1. Riesgo en el trabajo
- 2. Percances o incidentes
- 3. Salud e Higiene
- 4. Derecho y Obligaciones de los trabajadores
- 5. Medidas físicas de seguridad
- 6. La protección del individuo
- 7. Protecciones en las Estructuras
- 8. Obras y Restauración
- 9. Hermetismo y Aislamiento
- 10. Señales y Carteles







TEMA 17. RIESGOS SOBRE ELEMENTOS MATERIALES

- 1. Maquinaria pesada
- 2. Elemento elevadores
- 3. Incendios normas preventivas
- 4. Sujeciones
- 5. Traslado de Cargas
- 6. Desechos
- 7. Útiles
- 8. Ascensores y montacargas
- 9. Estructuras
- 10. Soldadura
- 11. Riesgos Eléctricos



