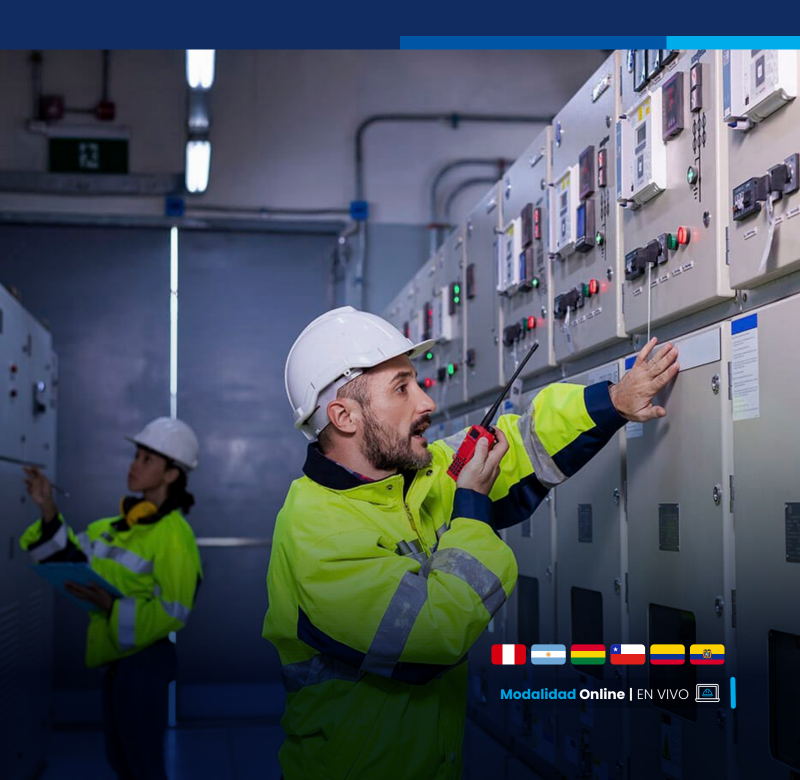


BROCHURE Especialización

Gestión del Mantenimiento Hospitalario y Equipos Biomédicos

iii Inicio: 28 de Noviembre





Presentación

un entorno donde la precisión operativa y la continuidad de los servicios de salud son fundamentales, mantenimiento hospitalario se consolida como un eje estratégico para garantizar la seguridad del paciente, la eficiencia energética y la sostenibilidad de las operaciones. Esta especialización ofrece una visión integral de la gestión de equipos electromecánicos, biomédicos e infraestructura hospitalaria, articulando internacionales las normativas con metodologías modernas de mantenimiento y herramientas digitales aplicadas al entorno sanitario.

A lo largo del programa, el participante conocerá cómo planificar, ejecutar y optimizar planes de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo, integrando la gestión de activos bajo los estándares de la ISO 55000 y las buenas prácticas en seguridad eléctrica, control de riesgos y trazabilidad de equipos biomédicos.

Asimismo, se explorará el papel de la transformación digital en los servicios hospitalarios, mediante el uso inteligentes sistemas de monitoreo, artificial inteligencia aplicada mantenimiento predictivo y plataformas digitales que permiten una gestión eficiente y basada en datos.







Capacitar a los profesionales para gestionar integralmente el ciclo de vida de los activos hospitalarios (electromecánicos, biomédicos e infraestructura), mediante estrategias de mantenimiento modernas y tecnologías digitales, con el fin de garantizar la operatividad, seguridad y eficiencia de las instituciones de salud.

Objetivo Específico 2

infraestructura crítica.

miento: Aplicar metodologías de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo para planificar y ejecutar intervenciones que maximicen la disponibilidad de los equipos e

Gestionar el ciclo de vida completo de los activos: Desarrollar competencias para dirigir eficazmente las fases de adquisición, puesta en servicio, operación y disposición final de los equipos, optimizando costos y recursos.

Dirigido a:

- Gerentes y jefes de ingeniería clínica o equipamiento
- Profesionales del área de ingeniería clínica
- Profesionales del área de proyectos o planeamiento
- Servidores y funcionarios del sector público
- Especialistas e Ingenieros residentes
- Ingenieros y arquitectos



Implementar soluciones tecnológicas avanzadas: Utilizar herramientas de transformación digital, como ERP, IoT e Inteligencia Artificial, para modernizar los sistemas de gestión y habilitar el mantenimiento predictivo en el entorno hospitalario.



Módulo 1:

Gestión Estratégica de Activos Hospitalarios

- Norma ISO 55000: Fundamentos y aplicación en entornos sanitarios
- Sistemas de gestión de mantenimiento en el sector público
- Implementación de ERPs para la gestión de mantenimiento hospitalario
- Indicadores clave de desempeño (KPIs) en mantenimiento hospitalario

Módulo 2:

Clasificación y Caracterización de Activos Hospitalarios

- Taxonomía y clasificación de equipos médicos según criticidad
- Equipos electromecánicos: sistemas HVAC, grupos electrógenos, ascensores
- Equipos biomédicos y alta tecnología
- Infraestructura hospitalaria: sistemas críticos y de soporte vital

Módulo 3:

Adquisición y Puesta en Servicio de Activos

- Contratación y adquisición de equipamiento médico y electromecánico
- Especificaciones técnicas y requisitos de preinstalación
- Protocolos de recepción, inspección y pruebas funcionales
- Documentación técnica y registro en sistemas de gestión

Módulo 4:

Planificación y Programación del Mantenimiento

- Estrategias de mantenimiento: predictivo, preventivo y correctivo
- Determinación de frecuencias y planificación de actividades
- Gestión de recursos humanos: capacitación y distribución de cargas
- Administración de inventarios y cadena de suministro de repuestos

Módulo 5:

Ejecución y Control del Mantenimiento

- Elaboración de términos de referencia y procedimientos de mantenimiento
- Especificaciones técnicas para materiales y repuestos
- Gestión de intervenciones y control de calidad en la ejecución

Módulo 6:

Supervisión y Auditoría del Sistema de Mantenimiento

- Verificación de la conformidad del mantenimiento ejecutado
- Evaluación del desempeño y eficiencia del mantenimiento
- Auditorías internas y externas del sistema de mantenimiento
- Mejora continua y planes de acción correctiva

Módulo 7:

Gestión del Ciclo de Vida y Renovación de Activos

- Criterios para la reposición y renovación de bienes
- Gestión de bajas y disposición final de equipos
- Planificación de inversiones en el marco de sistemas nacionales

Módulo 8:

Gestión de Activos I

- Evaluar y gestionar el ciclo de vida completo de los activos
- Alcances del presupuesto CAPEX y OPEX
- Cálculo del valor presente y valor futuro

Módulo 9:

Gestión de Activos II

- Análisis costo-beneficio de un activo
- Caso práctico de cálculo de los costos de posesión de un activo

Módulo 10:

Tecnologías Avanzadas y Transformación Digital en Mantenimiento

- Edificios inteligentes y sistemas de automatización hospitalaria
- automatización hospitalaria
 Equipos para diagnóstico automático de fallas electromecánicas
- Plataformas de análisis de datos: DDS, Omega, ODS
- Implementación de sistemas de mantenimiento predictivo con IA
- Casos de éxito y aplicaciones prácticas en entornos hospitalarios

Nos encontramos registrados en INDECOPI: En conformidad con la Ley Sobre el Derecho de Autor del Decreto Legislativo N°822, este temario se encuentra registrado en INDECOPI, por lo que está completa y estrictamente prohibida su réplica, copia, distribución y comercialización no autorizada.



Especialista en <mark>Mecánica Naval y Gestión</mark>

Magíster en Ciencias de la Ingeniería con 20 años de experiencia en gestión del mantenimiento y activos.

del Mantenimiento

Especializado en el diseño e implementación de sistemas de mantenimiento preventivo y predictivo, incluyendo videoscopía, termografía, ultrasonido, análisis vibracional, megado de motores eléctricos y generadores, así como pruebas de rendimiento de equipos.

Ejecutivo con 8 años de experiencia en la gestión de proyectos eléctricos, electrónicos y mecánicos en los sectores pesquero, industrial, alimenticio y minero, siguiendo los principios del PMBOK. Ingeniero con conocimientos en el PMBOK, Gestión de Proyectos de Ingeniería, Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001, Gestión Ambiental ISO 14001, normativas de seguridad industrial y salud ocupacional ISO 18001.

Además, poseo una destacada habilidad para liderar equipos multidisciplinarios y gestionar recursos de manera eficiente, garantizando el cumplimiento de objetivos en tiempo y forma. Mi enfoque se centra en la innovación y la mejora continua, buscando siempre optimizar los procesos y maximizar la eficiencia operativa.

Formación:

Astrakhan State Technical University - Rusia Carrera: Ingeniería Mecánica Naval Grado: Titulado - Colegiado

1989 - 1990

Maestría en Ciencias de la Ingeniería -ASTU- Astrakhan State Technical University

2007 - 2009

Maestría en Administración MBA - Universidad Nacional Federico Villarreal

2015

Diplomado en Lean Manufacturing - Pontífica Universidad Católica del Perú

Experiencia Laboral:

EsSalud

Consultor en Gestión de Mantenimiento de Equipos

- Auditoría de la ejecución del mantenimiento de equipos electromecánicos y electrónicos.
- Evaluación de los formatos técnicos utilizados para la recepción y ejecución del mantenimiento de equipos.
- Control de los indicadores de gestión del mantenimiento.
- Elaboración de normativas para la gestión del mantenimiento de equipos electromecánicos y plantas generadoras de oxígeno medicinal.

Viru S.A.

Jefe de Mantenimiento

- Planificación y supervisión del mantenimiento y operación de grupos electrógenos, equipos de aire acondicionado, calderas, transformadores, subestaciones eléctricas, balanzas electrónicas y equipos electromecánicos.
- Auditorías sobre la ejecución del mantenimiento.
- Control de los indicadores de gestión de mantenimiento.
- Reducción de los gastos de mantenimiento en USD 100,000.
- Incremento de la disponibilidad de equipos al 100%.

Pesquera Hayduk S.A.

Jefe Corporativo de Planeamiento de Mantenimiento

- Planificación y supervisión del mantenimiento de grupos electrógenos, equipos de aire acondicionado, calderas, transformadores, subestaciones eléctricas, balanzas y equipos electromecánicos.
- Auditorías sobre la ejecución del mantenimiento.
- Reducción de los gastos de mantenimiento en USD 200,000.
- Incremento de la disponibilidad de equipos al 98%.

Empresa Nacional de Puertos S.A. (ENAPI) Jefe de Mantenimiento Corporativo

- Asistencia técnica, coordinación, inspección y supervisión de los servicios de mantenimiento, instalación de equipamiento electromecánico y supervisión del mantenimiento de equipos electromecánicos.
- Planificación y programación del mantenimiento.
- Control de los indicadores de gestión del mantenimiento.
- Auditorías sobre la ejecución del mantenimiento.
- Reducción de inventarios en USD 200,000.
- Incremento de la disponibilidad de equipos al









¿Por qué elegir CEO Academy?

En CEO Academy, ofrecemos programas en línea diseñados para potenciar la productividad laboral, combinando la enseñanza de docentes altamente capacitados con el análisis de casos reales.

Hemos elegido a AENOR, la entidad de certificación más reconocida a nivel internacional, para validar la calidad de nuestra educación. Gracias a ello, contamos con las certificaciones ISO 21001 (Sistemas de Gestión para Organizaciones Educativas) e ISO 9001 (Gestión de Calidad), asegurando procesos eficientes, excelencia académica y un reconocimiento global que respalda el crecimiento profesional de nuestros estudiantes.

Certificaciones Internacionales:







Metodología de aprendizaje



Clases Online en vivo Mediante Google Meet.



Asesoría Académica Contamos con un foro de novedades y consultas al docente.



Resolución de Conflictos Resolución en casos prácticos.



Plataforma E- Learning Finalizada la especialización tendrás 6 meses de acceso a nuestra aula virtual.



Material Extra

Contenido académico, para potenciar sus conocimientos y habilidades.



Tutoría personalizada

Brindamos asesoramiento continuo en el proceso de aprendizaje.



Respaidados por AENOR ISO 9001:2015 - ISO 21001:2018





momento y lugar!

Disponible en:





¡Descárgala hoy y lleva tu educación al siguiente nivel!



Está diseñada
específicamente para tu
empresa, ayudándote a
alcanzar tus objetivos al
definir un plan de estudio
personalizado que elevará
el talento de tu equipo y
generará resultados de alto
impacto para tu empresa.





Nuestros Beneficios



Programas a medida de tu empresa





Planes Corporativos





Fortalecimiento del perfil de tu equipo





Asesoría académica





Certificado Internacional

+160

Especializaciones dictadas en vivo

+45

Especializaciones Asíncronas

+55

Cursos Asíncronos



Formas de pago

¡**Tú eliges cómo pagar!** Aceptamos depósitos, transferencias, tarjetas de crédito y débito.

Cuenta Corriente y Recaudadora a nombre de CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C.







Contamos con billeteras digitales:

934 745 017





Emitimos comprobante de pago electrónico sin recarga adicional (boleta o factura).





¡Exija su boleta o factura!

Valoramos mucho su confianza, y para garantizar la transparencia en nuestros servicios, es fundamental que solicite su boleta o factura inmediatamente después de realizar cualquier pago. Este documento no solo confirma su transacción, sino que también protege sus derechos como consumidor.



Contacto:

- **9** +51 982 521 664
- contacto@ceoacademy.edu.pe
- O CAL. German Schreiber Nro 276, San Isidro - Lima
- ttps://ceoacademy.edu.pe/

Inscripciones para empresa:

- **9** +51 940 510 635
- ⊠ empresas@ceoacademy.edu.pe

Síguenos en nuestras redes:









