

Curso de Especialización

Acabados Arquitectónicos en Proyectos Hospitalarios



Pisos Interiores y Exteriores

Cubiertas



Disponemos de un sistema de gestión de calidad certificado de acuerdo a la norma

ISO 9001:2015

por QFS MANAGEMENT SYSTEM LLP.



SCC Accredited
GB-MS



Centro de Capacitación Arkstudio
Acreditado por (SCC) reconocida a nivel internacional para sistemas de gestión de la calidad, Standards Council of Canadá. Nombrado por International Accreditation Forum (IAF).

Centro de Capacitación Arkstudio es una organización enfocada en la mejora continua de nuestros procesos, tomando en cuenta las necesidades de nuestros alumnos. Reiteramos nuestro compromiso en ofrecer una educación de calidad.



Objetivos del curso

Desarrollar competencias para la selección, especificación, supervisión y control de acabados arquitectónicos en proyectos hospitalarios, aplicando criterios de funcionalidad, bioseguridad, normativa vigente y calidad constructiva, con el fin de garantizar ambientes seguros, eficientes y adecuados para la prestación de servicios de salud.

Objetivos específicos

1. Identificar los principales acabados arquitectónicos utilizados en infraestructura hospitalaria y sus aplicaciones según el tipo de ambiente.
2. Aplicar criterios técnicos, normativos y de bioseguridad en la selección de materiales para pisos, muros, techos, fachadas y mobiliario hospitalario.
3. Supervisar los procesos de instalación, control de calidad y mantenimiento de los diferentes acabados hospitalarios.
4. Evaluar tolerancias constructivas y protocolos de inspección para asegurar el cumplimiento de estándares de calidad.
5. Elaborar una matriz de acabados y una secuencia constructiva aplicable a proyectos hospitalarios reales.



Perfil del alumno

Dirigido a arquitectos, ingenieros civiles, especialistas en infraestructura hospitalaria, residentes y supervisores de obra, profesionales de oficina técnica, gestores de proyectos, equipadores médicos y profesionales del sector salud que deseen fortalecer sus conocimientos en diseño, especificación, ejecución y control de acabados arquitectónicos en establecimientos de salud.

Al finalizar el curso, el participante será capaz de:

Seleccionar y supervisar acabados arquitectónicos hospitalarios conforme a criterios técnicos, normativos y de bioseguridad, asegurando la calidad, funcionalidad y durabilidad de los espacios de atención médica.



INICIO:
martes 07 de julio



HORARIO:
martes y jueves
7:30pm a 9:30pm



DURACIÓN:
21 horas en vivo
10 sesiones



**HORAS
ACREDITADAS:**
120 horas académicas



FECHA DE FIN:
jueves 20 de agosto



MODALIDAD:
Online en vivo

¿Por qué elegir Centro de Capacitación Arkstudio?



Certificación Internacional ISO 9001:2015

Estamos acreditados por la Norma ISO 9001:2015 en Gestión de la Calidad reconocida internacionalmente que avalan tus certificaciones.



Convenio con el Colegio de Arquitectos del Perú

Contamos con el respaldo del colegio de Arquitectos del Perú Regional Huánuco.



Certificación con QR y código de verificación

Nuestros certificados cuentan con validez internacional (ISO 9001: 2015) código QR y código único de validación.



Aula virtual

Tendrás acceso a nuestra Aula Virtual en donde encontrarás las grabaciones de las sesiones realizadas en vivo y materiales de descarga. **Accedes al aula virtual por 12 meses** luego de haber finalizado el programa.



Arq. Leydi Oda Atahuaman Chávez

CAP: 16618

- **Maestría en Construcción**
Mención: Gestión y Organización de la Construcción
en curso
- “Especialista en Equipamiento Médico en Infraestructura Hospitalaria”
Universidad Nacional de Trujillo
- Curso Especializado “Dimensionamiento Hospitalario”.
- Curso Especializado “Equipamiento Hospitalario en las Etapas de Perfil, Expediente Técnico y Ejecución en Obra”.
- Curso Especializado “Diseño Arquitectónico en Quirófano”.
- Curso de Especialización en: “Diseño y Equipamiento en Áreas Críticas Hospitalarias”
ASPAIH Asociación Peruana de Arquitectos e Ingenieros Hospitalarios

Arquitecta colegiada con más de 10 años de experiencia en proyectos de edificaciones de gran envergadura. Especializada en diseño y gestión de proyectos de construcción, con habilidades demostradas en coordinación de equipos y cumplimiento de plazos. Con experiencia específica en establecimientos de salud de categoría III-1 y II-1 y centros de educativos incluyendo el conocimiento de normativas generales y específicas. Actualmente, me desempeño como especialista en Arquitectura Hospitalaria en el Consorcio STILER RIPCONCIV TECNOEDIL, donde soy responsable de la revisión, evaluación y finalización de proyectos de diseño y construcción de áreas críticas en establecimientos de salud, áreas de radioterapia y bunkers de acelerador lineal y braquiterapia, áreas de imágenes y quimioterapia, Centro quirúrgico y de partos, incluyendo una sala de operaciones híbrida.

Experiencia Laboral:

Infraestructura hospitalaria: 6 años de experiencia en diseño y construcción de establecimientos de salud complejos como: **Hospital Antonio Lorena de Cusco III-1, Hospital Regional Hermilio Valdizán de Huánuco III-1, Hospital de Apoyo Yungay II-1, Hospital de Tingo María II-1.**

Edificaciones emblemáticas: 3 años de experiencia en proyectos de centros educativos, centros comerciales y construcción del Poder Judicial de Huánuco.

Cargos y Responsabilidades de Especialista en Arquitectura, Arquitecta de **Oficina Técnica, Arquitecta de Calidad, Arquitecto Evaluador.**

Experiencia en **gestión de contratos bajo diferentes modalidades la Ley de Contrataciones del Estado, NEC 3 (New Engineering Contract) y contratos FIDIC.**



Arq. Jane Kelly Otiniano Rodriguez

CAP 17931

- Universidad Nacional de Piura

- Universidad de Piura
UDEP - Perú
"Programa de especialización en Gerencia de Proyectos de construcción"

- EGEC - Perú
"Diplomado en Contrataciones con el Estado"

- Universidad Nacional de Ingeniería – Perú
"Diplomado de especialización profesional en Residencia, Supervisión y Seguridad en Obras con enfoque Lean Construction"

Arquitecta y Ingeniera Civil con más de 10 años de experiencia en diseño, ejecución y supervisión de obras civiles, especializada en proyectos de edificación pública (hospitales, instituciones educativas) y proyecto de defensas ribereñas y movimiento de masas bajo contratos NEC y modalidad Fast Track. Especializada en gerencia de proyectos bajo estándares PMI y metodologías Lean (Last Planner System). Experta en gestión documental, control de metrados, presupuestos, valorizaciones, cronogramas y coordinación multidisciplinaria. Comprometida con la mejora continua, la calidad técnica y la optimización de procesos constructivos.

Experiencia Laboral:

CONSORCIO PERÚ HEALTH Yungay, Huaraz
Ingeniero de oficina Proyecto: **"Reconstrucción del Hospital de Yungay nivel II-1 - Paquete 2 - Salud"**

MAD CONCESIONES S.A. Sullana, Piura Ingeniero de oficina técnica 2022 Proyecto: **"IE 14790 María Ignacia García - ARCC 2802 PAQUETE 1 - ENTREGA DE 15 INTERVENCIONES (Instituciones Educativas) en el departamento de Piura."**

MAD CONCESIONES S.A. Sullana, Piura Ingeniero de oficina técnica Proyecto: **"IE 14790 María Ignacia García - ARCC 2802 PAQUETE 1 - ENTREGA DE 15 INTERVENCIONES (Instituciones Educativas) en el departamento de Piura."**

Estructura curricular.

El curso de Especialización está compuesto por los siguientes módulos:

Presentación del curso

Presentación del docente
Presentación de los alumnos

Módulo 1

Acabado de Pisos en Proyectos Hospitalarios

- Funcionalidad, bioseguridad y estética
- Clasificación de áreas hospitalarias según requisitos técnicos
- Pisos interiores: cemento pulido y semipulido, vinílico, porcelanato
- Pisos exteriores: concreto estampado, adoquines, piso podo táctil
- Procedimientos técnicos de instalación y mantenimiento

Módulo 2

Acabado de Muros y Tabiques en Proyectos Hospitalarios

- Tipología de Muros y tabiques: albañilería, tabiquería seca, concreto armado
- Revoques y revestimientos interiores: tarrajeo, pintura, cerámicos, vinílico
- Procedimientos técnicos de instalación y mantenimiento

Módulo 3

Acabado de Zócalos y Contrazócalos en Proyectos Hospitalarios

- Revestimientos interiores: cerámicos, vinílico, porcelanato
- Contrazócalo sanitario: terrazo pulido, acero inoxidable
- Procedimientos técnicos de instalación y mantenimiento

Módulo 4

Acabado de Fachadas en Proyectos Hospitalarios

- Revestimientos: pintura para exteriores, paneles compuestos, vidrios templados
- Elementos de fachada: quiebravistas, parasoles, celosía
- Procesos de instalación y mantenimiento.

Módulo 5

Acabado en Techos, cielos rasos y falso cielo raso en Proyectos Hospitalarios

- Sistemas de impermeabilización
- Funciones técnicas: aislamiento acústico, control de humedad,

resistencia al fuego, propiedad antibacterial

- Materiales según área funcional: baldosa antibacterial, fibra mineral, placa de yeso, aluminio compuesto
- Procesos de instalación y mantenimiento

Módulo 6

Acabado de Cubiertas en Proyectos Hospitalarios

- Tipos de cubiertas: estacionamientos, zonas exteriores.
- Materiales: paneles termoacústicos, policarbonato, tejas.
- Sistemas de protección climática.

Módulo 7

Acabado de Mobiliario y divisiones en Proyectos Hospitalarios

- Mobiliario hospitalario criterios técnicos y normativos según nivel de atención.
- Equipamiento técnico: mesas quirúrgicas, estaciones de lavado.
- Divisiones sanitarias: paneles fenólicos, vidrios templados, accesorios inoxidable.

Módulo 8

Acabado de Señalización y Señalética en Proyectos Hospitalarios

- Señalización hospitalaria: seguridad, emergencia e informativa.
- Señalética hospitalaria

Módulo 9

Protocolos de control de Calidad y Tolerancias en Acabados Hospitalarios

- Tolerancias constructivas según Normativas nacionales e internacionales.
- Inspección técnica de pisos, muros, techos, mobiliario y señalética.
- Protocolos de calidad en acabados hospitalarios.

Módulo 10

Taller virtual y Evaluación final

- Elaboración de una matriz de acabados de una infraestructura hospitalaria tomando en cuenta las UPS/UPSS.
- Presentación de una secuencia lógica constructiva o programación de las actividades de acabados.

* Centro de capacitación arkstudio se reserva el derecho de reprogramar el horario de los cursos de acuerdo con su proceso de mejora académica continua o causa de fuerza mayor

* Alguno de los profesores podría ser reemplazado por otro de similar nivel académico y experiencia.



2

3

Doble Certificación:

Curso de Especialización

Acabados Arquitectónicos en Proyectos Hospitalarios

1. Certificación Otorgada por Centro de Capacitación Arkstudio con acreditación Internacional de la ISO 9001:2015

Nota mínima aprobatoria: 14



2. Certificación otorgada por el Colegio de Arquitectos del Perú

Nota mínima aprobatoria: 15

*Los certificados no tienen costo adicional, se descargarán desde el aula virtual de forma digital con un código QR y código único de seguridad para su validación respectiva. Cuenta con la Certificación ISO 9001 2015 y validez Internacional

Medios de Pago:



COLEGIO DE
ARQUITECTOS
DEL PERÚ
REGIONAL HUÁNUCO

**ark
studio.**
Centro de
Capacitación

Transferencias y depósitos:

Número de **Cuenta Corriente** a nombre de:
CENTRO DE CAPACITACIÓN ARKSTUDIO
RUC: 20607628018



Cuenta: 1919987098075
CCI: 00219100998709807554



Cuenta: 2003003261571

Apps de pago:



989 501 317

a nombre de:
CENTRO DE CAPACITACIÓN ARKSTUDIO

Pago con Visa:

Tarjetas de crédito o débito: Perú y el extranjero:




*Diners Club
International*



Pago en web:

Por el carrito de compras en nuestra web: arkstudio.com.pe
Luego envíanos la constancia de pago al whatsapp 997 169 402

Emitimos comprobante de pago electrónico sin recarga adicional (**boleto o factura**)

 997 169 402
989 501 317

Síguenos como:
Grupoarkstudio



 arkstudio.com.pe

Centro de Capacitación
Arkstudio esta
acreditado con la
certificación ISO
9001:2015 otorgada por
QFS MANAGEMENT
SYSTEMS LLP.