



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Duración: 750 horas

Precio: 699 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Descripción

Este curso en Quirófano y Reanimación le ofrece una formación especializada en la materia. La cirugía es entendida como aquella modalidad terapéutica que consiste en la manipulación mecánica de estructuras anatómicas mediante instrumental quirúrgico, con el fin de realizar un diagnóstico o tratamiento de una enfermedad o patología. Gracias a los avances en las técnicas de anestesia, esterilización, reanimación y en la innovación de los equipos instrumentales, se ha hecho un gran avance y desarrollo de esta área siendo utilizada con una alta frecuencia sin implicar a penas riesgos para el paciente.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

[cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso en Quirófano y Reanimación está dirigido a los profesionales en el ámbito de la cirugía y otros profesionales sanitarios, así como a todos aquellos que estén interesados en ampliar sus conocimientos acerca de la cirugía y el ámbito quirúrgico.

Objetivos

- Proporcionar conocimientos de esterilización basados en guías de práctica clínica para facilitar el desarrollo de actitudes, habilidades, y destrezas específicas del profesional sanitario en relación con el paciente quirúrgico durante su estancia en el periodo perioperatorio (prequirúrgico, intraquirúrgico y postoperatorio inmediato)
- Proporcionar cuidados integrales a pacientes quirúrgicos, manteniendo una actitud científica y responsable realizando con destreza los procedimientos pertinentes en cada caso
- Distinguir y comprender los conceptos básicos sobre seguridad y salud laboral.
- Reconocer y aplicar la normativa básica en materia de prevención de riesgos laborales.
- Desarrollar los riesgos relacionados con las condiciones de seguridad y con el medio ambiente de trabajo.
- Aplicar las medidas preventivas oportunas, según la situación de riesgo específica.
- Saber desarrollar sistemas de control de riesgos y planes de emergencia.
- Conocer y aplicar los conocimientos básicos en primeros auxilios en situaciones de emergencia en quirófano.
- Conocer el medio quirúrgico.
- Desarrollar los diferentes riesgos asociados al trabajo desempeñado en quirófano.

Para que te prepara

Este curso en Quirófano y Reanimación va a estar dirigido a conocer los aspectos más importantes y relevantes de la cirugía y el ámbito quirúrgico, incluyendo el paciente quirúrgico, instrumental, técnicas básicas de la cirugía y limpieza, desinfección y esterilización del material empleado.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad en el ámbito de la sanidad, con el fin de conocer todos los aspectos relacionados con el ámbito quirúrgico, desde las posiciones quirúrgicas hasta los instrumentos o maniobras básicas de toda cirugía.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION DE DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Especial de Consejo Económico y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
-
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

PARTE 1. QUIRÓFANO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO I

1. Concepto de medio quirúrgico
 - 1.- Distribución del área quirúrgica
 - 2.- Clasificación de la cirugía
 - 3.- Etapas de la cirugía
2. Miembros del equipo quirúrgico
 - 1.- Funciones del personal quirúrgico
 - 2.- Vestuario y complementos del personal de quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO II

1. Lavado quirúrgico
2. Campo estéril
 - 1.- Preparación del campo
 - 2.- Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
 - 3.- Entrega de instrumentos
3. Quirófano sin látex
4. Cirugía menor
 - 1.- Precauciones y contraindicaciones
 - 2.- Infraestructura y material básico para cirugía menor
5. Cirugía mayor ambulatoria
 - 1.- Procedimientos comunes en CMA
 - 2.- Criterios de selección de los pacientes
 - 3.- Criterios de exclusión de pacientes
 - 4.- Recomendaciones a los pacientes que van a ser intervenidos de CMA
6. Drenaje quirúrgico
 - 1.- Tipos de drenajes
 - 2.- Retirada del drenaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE QUIRÚRGICO

1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
 - 1.- Atención al paciente en el día de la intervención
 - 2.- Preparación del campo quirúrgico: técnica de rasurado
2. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
 - 1.- Etapa de postoperatorio inmediato
 - 2.- Etapa de postoperatorio mediato

- 3. Complicaciones postoperatorias
- 4. Consentimiento informado
 - 1.- Elementos del consentimiento informado
 - 2.- La manifestación escrita
 - 3.- Negativa al tratamiento
- 5. Posiciones del paciente quirúrgico
 - 1.- Medidas de seguridad
 - 2.- Posición supina o dorsal
 - 3.- Posición prona o ventral
 - 4.- Posición lateral o Sims
 - 5.- Posición de Fowler o sentado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANESTESIA Y ANALGESIA

- 1. Introducción. Definición de dolor
- 2. Anestesia
 - 1.- Anestesia general
 - 2.- Anestesia local
 - 3.- Farmacología anestésica más empleada en quirófano
- 3. Analgesia
 - 1.- Tipos de agentes analgésicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA MONITORIZACIÓN

- 1. Constantes vitales y monitorización
 - 1.- Determinación de la frecuencia respiratoria
 - 2.- Determinación de la frecuencia cardiaca
 - 3.- Determinación de la temperatura corporal
 - 4.- Determinación de la pulsioximetría
 - 5.- Determinación de la presión arterial
- 2. Sistemas de monitorización
 - 1.- La monitorización electrocardiográfica
- 3. Ventilación mecánica
- 4. Ventilación mecánica no invasiva

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LIMPIEZA, ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

- 1. Principales conceptos
- 2. Limpieza del material
 - 1.- Principios básicos de limpieza
 - 2.- Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico
- 3. Desinfección
 - 1.- Métodos de desinfección del material
 - 2.- Factores que afectan la efectividad del proceso de desinfección
- 4. Esterilización
 - 1.- Principios básicos de esterilización
 - 2.- Conceptos y objetivos de la central de esterilización
 - 3.- Métodos de esterilización
- 5. Cuidado del material estéril

- 1.- Control de calidad de la esterilización
- 2.- Principios que deben tenerse en cuenta en desinfección y antisepsia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SUTURAS

- 1.Sutura
 - 1.- Breve historia
 - 2.- Tipos de cicatrización
 - 3.- Características de la sutura
 - 4.- La sutura ideal
- 2.Clasificación
- 3.Material empleado
 - 1.- Agujas
 - 2.- Otro material
- 4.Técnica de sutura
 - 1.- Tipos de sutura
 - 2.- Nudos
 - 3.- Retirada de puntos
 - 4.- Otras suturas específicas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

- 1.Maniobras quirúrgicas básicas
 - 1.- Apertura
 - 2.- Disección
 - 3.- Hemostasia
 - 4.- Cierre
 - 5.- Separación
- 2.Instrumental quirúrgico
- 3.Partes de un instrumento quirúrgico
- 4.Clasificación del instrumental quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

- 1.Instrumental quirúrgico general
- 2.Instrumental de diéresis
 - 1.- Bisturí o escalpelo
 - 2.- Tijeras
- 3.Instrumental de disección
- 4.Instrumental de separación
- 5.Instrumental de hemostasia
- 6.Instrumental de síntesis
- 7.Instrumental de campo
- 8.Instrumental quirúrgico auxiliar
- 9.Conteo de material quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

- 1.Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
- 2.Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
 - 1.- Riesgo de caída al mismo nivel

- 2.- Riesgo de caída a distinto nivel
 - 3.- Riesgo de choques y golpes contra objetos móviles o inmóviles
 - 4.- Riesgo de caídas de objetos por desplome o derrumbe, riesgo de atrapamiento
 - 5.- Riesgo de cortes o pinchazos
 - 6.- Riesgo de proyección de fragmentos, partículas o líquidos
 - 7.- Riesgo de quemaduras por contacto térmico
 - 8.- Riesgo de incendio o explosión
 - 9.- Riesgos derivados de contactos eléctricos
 - 10.- Riesgo de sobreesfuerzos
 - 11.- Riesgo de contacto con sustancias nocivas, tóxicas o corrosivas
 - 12.- Riesgo de golpes y atropellos por vehículos
 - 13.- Riesgo de agresión
3. Riesgos derivados de las condiciones higiénicas
- 1.- Riesgo de exposición a contaminantes químicos
 - 2.- Riesgo de exposición a contaminantes biológicos
 - 3.- Riesgo de exposición a radiaciones ionizantes
 - 4.- Riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes
4. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo
- 1.- Fatiga visual por una iluminación inadecuada y por el trabajo con PVD
 - 2.- Riesgo de disconfort por exceso de ruido
 - 3.- Riesgo de disconfort por temperatura inadecuada
 - 4.- Fatiga física
 - 5.- Fatiga Mental

PARTE 2. ANESTESIA Y REANIMACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA FUNCIÓN RESPIRATORIA

1. Anatomía del aparato respiratorio
2. Función de la respiración
 - 1.- Ventilación pulmonar
 - 2.- Respiración celular e intercambio gaseoso
3. Exploración del aparato respiratorio
 - 1.- Inspección
 - 2.- Percusión
 - 3.- Palpación
 - 4.- Auscultación
 - 5.- Pruebas de valoración
4. Control y regulación de la respiración
5. La hiperrespuesta bronquial en lactantes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANESTESIA

1. Anestesia
 - 1.- Anestesia general
 - 2.- Anestesia local
2. Problemas y complicaciones anestésicas

- 1.- Hipertermia maligna anestésica
 - 2.- Hipotermia perioperatoria
 - 3.- Reacciones anafilácticas
 - 4.- Náuseas y vómitos postoperatorios
 - 5.- Complicaciones pulmonares perioperatorias
 - 6.- Despertar intraoperatorio
 - 7.- Trastornos del ritmo
 - 8.- Relajación o bloqueo muscular residual
3. Anestesia según la especialidad médica
 4. Farmacología anestésica más empleada en quirófano
 - 1.- Farmacología en anestesia general
 - 2.- Farmacología en anestesia local

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR

1. Parada cardiorrespiratoria
2. PCR por obstrucción de vía aérea por un cuerpo extraño
 - 1.- Persona consciente con obstrucción de la vía aérea
 - 2.- Persona inconsciente con obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño
3. Prevención de parada cardiorrespiratoria

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
2. Cadena de supervivencia
 - 1.- Valoración del nivel de conciencia
 - 2.- Valoración de la ventilación y pulso
 - 3.- Recomendaciones para la RCP hospitalaria
3. Soporte Vital Básico (SVB)
 - 1.- Identificación de la situación
 - 2.- Soporte vital básico en menores
4. Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
 - 1.- Ventilación manual
 - 2.- Masaje cardíaco externo
5. Técnicas de soporte vital básico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR. SOPORTE VITAL AVANZADO

1. Soporte vital avanzado
 - 1.- SVA pediátrico
 - 2.- Soporte vital avanzado integrado
2. Control de la vía aérea
 - 1.- Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
 - 2.- Dispositivos empleados en la limpieza y desobstrucción de la vía aérea
 - 3.- Cánulas faríngeas
 - 4.- Intubación traqueal
 - 5.- Técnicas quirúrgicas
 - 6.- Técnicas alternativas
3. Ventilación artificial instrumentalizada

4. Soporte circulatorio avanzado
 - 1.- Ayudas mecánicas para la compresión torácica
5. Arritmias
 - 1.- Arritmias del paro cardiorrespiratorio
 - 2.- Tratamiento eléctrico de las arritmias críticas
6. Causas potencialmente reversibles de la PCR
7. Fármacos de uso frecuente en reanimación
 - 1.- Fármacos utilizados en RCP pediátrica
 - 2.- Vías de infusión utilizadas
8. Estilo Ulstein

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REANIMACIÓN NEONATAL

1. La figura del recién nacido
 - 1.- Clasificación del/la recién nacido/a
 - 2.- Cuidados inmediatos neonatales
2. Introducción a la reanimación neonatal
3. Preparación para la reanimación neonatal
4. Técnica de reanimación neonatal
 - 1.- Evaluación inicial
 - 2.- Estabilización inicial
 - 3.- Valoración
 - 4.- Ventilación
 - 5.- Masaje cardiaco
 - 6.- Fármacos y fluidos
5. Consideras éticas en la reanimación neonatal
6. Conducta post-reanimación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTABILIZACIÓN POST-REANIMACIÓN. TRANSPORTE NEONATAL. BASES ÉTICAS EN NEONATOLOGÍA

1. Estabilización post-reanimación
2. Transporte neonatal
 - 1.- Recursos para el traslado neonatal
3. Bases éticas en neonatología

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANEJO DE LA VÍA AÉREA

1. Evaluación de la vía aérea. Vía aérea difícil
 - 1.- Clasificaciones predictivas de vía aérea difícil
 - 2.- Manejo de la vía aérea difícil
2. Ventilación mecánica
 - 1.- Complicaciones de la ventilación mecánica
3. Ventilación mecánica no invasiva
 - 1.- Modalidades de la VMNI
 - 2.- Objetivos y Beneficios de la VMNI
 - 3.- Indicaciones y Contraindicaciones de la VMNI
 - 4.- Material y funcionamiento en VMNI

UNIDAD DIDÁCTICA 9. USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA), LA OXIGENACIÓN Y LA

AEROSOLTERAPIA

- 1.Aspectos generales
- 2.Uso del DEA
- 3.Oxigenoterapia
 - 1.- Sistemas de administración de oxígeno de bajo flujo
 - 2.- Sistemas de administración de oxígeno de alto flujo
- 4.Aerosolterapia
 - 1.- Sistemas presurizados
 - 2.- Inhaladores de polvo seco
 - 3.- Nebulizadores

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CUIDADOS EN LA SALA DE REANIMACIÓN

- 1.Ingreso en la unidad de reanimación
- 2.Completar gráfica de constantes
 - 1.- Componentes de las gráficas
 - 2.- Graficas del despertar y reanimación
- 3.Cuidados de la intubación
- 4.Drenajes quirúrgicos. Cuidado de los sondajes y drenajes
 - 1.- Tipos de drenajes
 - 2.- Cuidados de pacientes con drenaje. Retirada del drenaje

PARTE 3. PRL EN QUIRÓFANO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD

- 1.Conceptos básicos: trabajo y salud
 - 1.- Trabajo
 - 2.- Salud
 - 3.- Factores de Riesgo
 - 4.- Condiciones de Trabajo
 - 5.- Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES

- 1.Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
 - 1.- Accidente de trabajo
 - 2.- Tipos de accidente
 - 3.- Regla de la proporción accidentes/incidentes
 - 4.- Repercusiones de los accidentes de trabajo
- 2.Enfermedad Profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1.Normativa
 - 1.- Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)
 - 2.- Normativa Unión Europea
 - 3.- Normativa Nacional
 - 4.- Normativa Específica
- 2.Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales

- 1.- Empresarios. (Obligaciones del empresario)
- 2.- Responsabilidades y Sanciones
- 3.- Derechos y obligaciones del trabajador
- 4.- Delegados de Prevención
- 5.- Comité de Seguridad y Salud

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
2. Lugares de trabajo
 - 1.- Seguridad en el proyecto
 - 2.- Condiciones mínimas de volumen y superficie
 - 3.- Suelos y desniveles
 - 4.- Vías de circulación
 - 5.- Puertas y portones
 - 6.- Escaleras fijas y de servicio
 - 7.- Escaleras fijas
 - 8.- Escaleras de mano
 - 9.- Vías y salidas de evacuación
 - 10.- Orden, limpieza y señalización
 - 11.- Condiciones ambientales
 - 12.- Iluminación
 - 13.- Material y locales de primeros auxilios
 - 14.- Instalaciones
 - 15.- Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
 - 16.- Discapacitados
3. Riesgo eléctrico
 - 1.- Conceptos básicos
 - 2.- Efectos nocivos de la electricidad
 - 3.- Tipos de contacto eléctrico
 - 4.- Seguridad y mantenimiento básico para trabajar con electricidad (Baja Tensión)
 - 5.- Trabajos en Alta Tensión
4. Equipos de trabajo y máquinas
 - 1.- Peligros asociados al uso de máquinas
 - 2.- Seguridad en el manejo de equipos de trabajo
 - 3.- Formación e información a los trabajadores sobre los riesgos derivados de la utilización de equipos de trabajo
 - 4.- Utilizar de forma segura los equipos de trabajo
5. Las herramientas
 - 1.- Riesgos relacionados con las herramientas manuales
 - 2.- Medidas preventivas
6. Incendios
 - 1.- El triángulo y el tetraedro del fuego
 - 2.- Clases de fuego: por tipos de combustibles
 - 3.- Comportamiento de los Sólidos ante el calor

- 4.- Comportamiento de los Líquidos ante el calor
- 5.- Comportamiento de los Gases ante el calor
- 6.- El origen de los incendios
- 7.- Formas de transmisión del calor
- 8.- Protección ante incendios
- 7.Seguridad en el manejo de Productos Químicos
 - 1.- Clasificación de las sustancias químicas
 - 2.- Envasado y Etiquetado Sustancias y preparados peligrosos
 - 3.- Fichas de datos de seguridad
 - 4.- Recomendaciones generales de seguridad para la manipulación de sustancias peligrosas
- 8.Señalización de Seguridad
 - 1.- Clasificación de las señales según su color y forma
 - 2.- Clasificación señales según forma
- 9.Aparatos a presión
- 10.Almacenaje, manipulación y mantenimiento
 - 1.- Atrapamientos
 - 2.- Manipulación y transporte
 - 3.- Mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

- 1.El medio ambiente físico en el trabajo
 - 1.- Ruido
 - 2.- Vibraciones
 - 3.- Radiaciones ionizantes y no ionizantes
 - 4.- Temperatura
- 2.Contaminantes químicos
 - 1.- Vías de entrada en el organismo
 - 2.- Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos
 - 3.- Formas en las que se presenta una sustancia química
 - 4.- Medidas de prevención y control
- 3.Contaminantes biológicos
 - 1.- Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
 - 2.- Medidas de prevención y control básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORAL

- 1.La Carga Física
 - 1.- Criterios de evaluación del trabajo muscular
 - 2.- Método del consumo de energía
 - 3.- La Postura
 - 4.- Manipulación manual de cargas
 - 5.- Movimientos Repetitivos
- 2.La carga mental
- 3.La Fatiga
- 4.La Insatisfacción Laboral
- 5.La organización del trabajo

6.La Vigilancia de la salud de los trabajadores

- 1.- Control biológico
- 2.- Detección precoz

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

1.La Protección Colectiva

- 1.- Orden y limpieza
- 2.- Señalización
- 3.- Formación
- 4.- Mantenimiento
- 5.- Resguardos y dispositivos de seguridad

2.La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)

- 1.- Definición de Equipo de Protección Individual
- 2.- Condiciones de los EPIs
- 3.- Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
- 4.- Obligaciones Referentes a los EPIs

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

1.Concepto de emergencia

2.Actividades con Reglamentación Sectorial Específica

3.Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica

4.Plan de Autoprotección

- 1.- Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
- 2.- Estructura del Plan de Autoprotección

5.Medidas de Emergencia

- 1.- Objetivos de las Medidas de Emergencia
- 2.- Clasificación de las emergencias
- 3.- Organización de las emergencias
- 4.- Procedimientos de actuación
- 5.- Estructura Plan de Emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1.Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

- 1.- Organismos Internacionales relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo. La O.I.T. Organización Internacional del Trabajo
- 2.- Organismos Europeos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 3.- Organismos Nacionales Relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO

1.El Plan de Prevención

2.La Evaluación de Riesgos

- 1.- El análisis de riesgos
- 2.- Valoración del riesgo
- 3.- Tipos de evaluaciones
- 4.- Método de evaluación general de riesgos

3.Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva

- 1.- Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
- 2.- Revisión de la Planificación Preventiva
- 4.Vigilancia de la Salud
- 5.Otras herramientas a tener en cuenta en la organización del trabajo preventivo
 - 1.- Información y Formación
 - 2.- Medidas de Emergencia
 - 3.- Memoria Anual
 - 4.- Auditorías
- 6.Documentación: Recogida, elaboración y archivo
- 7.Modalidades de gestión de la prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PRIMEROS AUXILIOS

- 1.Principios de actuación en primeros auxilios
- 2.Material de primeros auxilios
- 3.Terminología clínica
- 4.Posiciones de Seguridad
- 5.RCP básica
- 6.Soporte Vital Básico (SVB)
 - 1.- Identificación de la situación
- 7.Estado de Shock
- 8.Hemorragias
- 9.Quemaduras
 - 1.- Quemaduras eléctricas
 - 2.- Quemaduras químicas
- 10.Traumatismos en extremidades y partes blandas
 - 1.- Traumatismos en extremidades: abiertos, cerrados
 - 2.- Traumatismos en partes blandas: contusiones, heridas
- 11.Intoxicación
 - 1.- Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
 - 2.- En caso de intoxicación por inhalación
 - 3.- Intoxicación por inyección

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL QUIRÓFANO

- 1.Concepto de medio quirúrgico
 - 1.- Distribución del área quirúrgica
 - 2.- Clasificación de la cirugía
 - 3.- Etapas de la cirugía
- 2.Miembros del equipo quirúrgico
 - 1.- Funciones del personal quirúrgico
- 3.Indumentaria, procesos y equipos de protección del quirófano
 - 1.- Vestuario no estéril
 - 2.- Vestuario estéril
- 4.Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas sanitarias
- 5.Riesgos derivados de la práctica clínica en quirófano
 - 1.- Riesgo de caídas de objetos por desplome o derrumbe, riesgo de atrapamiento

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación

- 2.- Riesgo de cortes o pinchazos
- 3.- Riesgo de proyección de partículas o líquidos
- 4.- Riesgo de quemaduras por contacto eléctrico
- 5.- Riesgo de exposición a gases
- 6.- Riesgo por contaminantes ambientales: la ventilación
- 7.- Riesgos de la exposición a glutaraldehído en hospitales
- 8.- Riesgo de exposición a radiaciones ionizantes
- 9.- Fatiga visual por una iluminación inadecuada y por el trabajo con PVD
- 10.- Riesgo de disconfort por exceso de ruido
- 11.- Riesgo de disconfort por temperatura inadecuada

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa [becas de master](#) para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de [master online](#) que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de [cursos online](#)

Terminos relacionados:

Accidentes, Anestesia, Antisepsia, Aparataje, Asepsia, Cirugía, Colectiva, curso, desinfección, esterilización, formacion, Individual, laborales, Látex, Lavado Quirúrgico, Marco, Material Quirúrgico, Monitorización, Normativo, Paciente, Prevencion, Protección, Quirófano, Quirúrgico, Riesgo Quirúrgico, Riesgos, Riesgos Laborales, Sanidad, Seguridad, Sutura, Vestuario Quirúrgico

Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Experto Especialización en Quirófano y Reanimación



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200