



Diplomado en Salud y Seguridad Ocupacional

Implementando el programa de gestión para la prevención de riesgos laborales en las empresas en tiempos de Coronavirus.

Del 15 de febrero al 9 de julio de 2022

Duración: 100 horas-clase • **Inversión: US\$650.00**



educacioncontinua@ujmd.edu.sv posgradomatias@ujmd.edu.sv



(503) 2212-9400 ext. 118, 173 y 279

DIPLOMADO EN SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL



Del 15 de febrero al 9 de julio de 2022 | 100 horas-clase | Inversión: US\$650.00 (pagadero en 5 cuotas de US\$130.00 cada una)

Dirigido a: Dirigido a: Jefes de salud y seguridad ocupacional, Comités de Salud Ocupacional de las empresas, profesionales de salud y profesionales interesados en la prevención de riesgos ocupacionales.

Competencia principal a desarrollar: Desarrollo del Programa de Gestión para la prevención de riesgos ocupacionales en las empresas. Saber elaborar una propuesta de proyecto de intervención en prevención de riesgos laborales.

Metodología presencial-remoto: consiste en una señal bidireccional por videoconferencia a través de Google Meet, con interacción en tiempo real entre el facilitador y los estudiantes, y entre los compañeros (preguntas y respuestas en directo). Contenido dinámico con elementos didácticos de aprendizaje en el momento (videos, pizarra, encuestas, gráficas, imágenes, chat, entre otros). La clase queda registrada en video para uso posterior de los estudiantes.

Horario de clases:

- Martes de 6:30 p.m. a 8:40 p.m.;
- Sábados de 8:30 a.m. a 10:40 a.m.;
- Ambos días con un receso de 10 a 15 minutos definido por cada facilitador.

Correo electrónico: posgradomatias@ujmd.edu.sv ● Teléfono: (503) 2212-9400 ext. 173 y 279 ● Sitio web: www.ujmd.edu.sv

DIPLOMADO EN SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL



Nombre del módulo	Contenidos temáticos	Competencias específicas a desarrollar en el módulo	Facilitador	Duración y fechas	Inversión US\$
I. Introducción a la Salud Ocupacional	 Introducción a la prevención de riesgos laborales (P.R.L.). Legislación. Gestión de seguridad y salud ocupacional y las normas OHSAS 18000. Programa de Gestión para la prevención de riesgos 	 Conocimiento y análisis de la legislación nacional de prevención de riesgos ocupacionales. Conocimiento y análisis del régimen jurídico (organización, estructura y funcionamiento) de organismos e 	Dra. Guadalupe Argueta Ing. Enrique Palacios	20 horas-clase 15, 19,22 y 26 de febrero; 1, 5, 8 y 12 de marzo	• \$130.00
	ocupacionales. Decretos ante la Pandemia de Covid 19.	 instituciones relacionados con la prevención de riesgos de ámbito autonómico, nacional e internacional. Conocimiento y aplicación del programa de gestión de salud ocupacional. 			
II. Gestión de los Riesgos Ocupacionales	 Identificación, evaluación, control y seguimiento de los riesgos ocupacionales. Técnicas analíticas posteriores al accidente: investigación de accidentes. Registros de accidentes. 	 Conocimiento de los sistemas de notificación de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, su normativa y su documentación. Conocer y saber interpretar los 	otificación de accidentes de trabajo y Palacios nfermedades profesionales, su ormativa y su documentación.	20 horas-clase 15, 19, 22, 26 y 29 de marzo; 2, 5 y 9 de abril	• \$130.00
	 Protección individual, protección integral y protección colectiva. Mecanismos de evaluación periódica del Programa de Gestión de Prevención de Riesgos Ocupacionales. Señalizaciones y mapas de riesgo. Planes de emergencia y evacuación. 	 principales índices estadísticos de siniestralidad y su valoración crítica. Identificación de peligros y el análisis de riesgos de accidentes en las empresas. Análisis de los accidentes de trabajo en las empresas. Desarrollo de planes de emergencia y evacuación. 	Ing. Rafael Cienfuegos		

DIPLOMADO EN SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL



Nombre del módulo	Contenidos temáticos	Competencias específicas a desarrollar en el módulo	Facilitador	Duración y fechas	Inversión US\$
III. Higiene Ocupacional/ Riesgos biológicos por Covid en los Centros de trabajo.	 Introducción a la Higiene ocupacional Factores de riesgos químicos.: Definición, Vías de entrada, efectos sobre la salud, evaluación de la exposición, estrategias de control). Factores de riesgos físicos. (Definición, clasificación, (ruido, ambiente térmico, iluminación, vibraciones, radiaciones, estrategias de control). Factores de riesgo Biológico (Definición, transmisión, daños a la salud, clasificación, evaluación y estrategias de control. Factores de riesgo Biológico por Covid 19. 	 Conocimientos sobre riesgos higiénicos, químicos, físicos y biológicos. Mediciones de agentes físicos en las empresas. Análisis de la prevención de riesgos físicos y recomendaciones a implementar a los tomadores de decisiones. 	Ing. Oscar Leonel González	20 horas-clase 19, 23, 26 y 30 de abril; 3, 7 , 11 y 14 de mayo	• \$130.00
IV. Ergonomía y Psicología	 Riesgos Psicosociales. Generalidades sobre el diseño del trabajo. El análisis del puesto de trabajo como herramienta preventiva y correctiva. Estructura de un programa ergonómico. 	 Aplicación de métodos para la evaluación ergonómica en las empresas. Identificación de riesgos psicosociales y desarrollo de recomendaciones a implementar. 	Ing. Enrique Palacios Dra. Guadalupe Argueta	20 horas-clase 17, 21, 24, 28 y 31 de mayo; 4, 7 y 11 de junio	• \$130.00
V. Programas preventivos / Prevención del Covid en los Centros de trabajo.	 Formulación de programas preventivos y complementarios. Formulación de un programa de difusión y promoción de las actividades preventivas en los lugares de trabajo. Medicina de trabajo. Organización y gestión del Comité de Seguridad y Salud Ocupacional. Formulación del Programa de Prevención ante el Covid 19 en los lugares de trabajo. 	 Análisis de los objetivos y funciones de la Medicina del Trabajo. Formulación de programas preventivos y complementarios. 	Dra. Guadalupe Argueta	20 horas-clase 14, 18. 21, 25 y 28 de junio; 2, 5 y 9 de julio	• \$130.00

10% de descuento para estudiantes, egresados, graduados y docentes de la Universidad Dr. José Matías Delgado