



▶ Online

Curso Teórico Práctico

“FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO”



Fecha: Febrero 25 a febrero 27 del 2021



Hora: Jueves y viernes de 5pm a 8pm
Sábado de 8am a 1pm

Corporación para la Gestión de Seguridad, Salud y Prevención de Riesgos GESASP

NIT: 900.196477-5

LICENCIA SALUD OCUPACIONAL

N^o 1125 DE 2014

Secretaría de Salud valle

INFORMES:

Email: gesasp@gmail.com

Tel: (57 -2) 446 1449 - Cel: 312 868 3749

 315 501 3761- 317 464 3116

www.gesasp.com


CORPORACIÓN PARA LA
GESTIÓN EN SALUD, SEGURIDAD
Y PREVENCIÓN DE RIESGOS.

El camino a un futuro esplendido es ser más de lo que somos.
**“FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE SEGURIDAD
Y SALUD EN EL TRABAJO”**

Las buenas prácticas que emanan del PMI pueden brindar una línea y visión general de la gestión de la seguridad en proyectos. Los procesos incluyen "todas las actividades del proyecto por las cuales responden el sponsor y la organización ejecutante en el sentido de definir y aplicar las políticas, objetivos y responsabilidades en seguridad, a la hora de planear y ejecutar el proyecto, en aras de prevenir los accidentes, que causan, o tienen el potencial de causar, lesiones personales, muertes, o dañar la propiedad".



La planificación y el control de la seguridad en los proyectos, integrado con las fases de la planeación y de control de los proyectos, está relacionado con toda la planificación realizada por la empresa, en la cual los operadores reciben una formación basada en un plan de seguridad antes llevar a cabo sus tareas planificadas. De acuerdo a nuestra experiencia en un proyecto siempre tendremos la oportunidad de integrar la seguridad y salud en el trabajo en las actividades del proyecto de abajo hacia arriba en la fase de planificación.



Los responsables o promotores de un proyecto pueden desempeñar un papel pro-activo en la gestión de la seguridad que parten de la adopción de medidas que plantean el direccionamiento la seguridad en el contrato, la promoción de la conciencia y cultura en seguridad y pre-calificación de los constructores o ejecutores de un proyecto basado en aspectos de seguridad. El desing thinking es una herramienta para la mejora en la gestión de proyectos, basado en el concepto de que es posible aplicar el razonamiento creativo de los diseñadores a la hora de resolver los problemas en cualquier tipo de optimización de los sistemas de trabajo existentes.



Dirigido A: Gerentes, Profesionales en SST (Salud Ocupacional), Directivos, Estudiantes, Especialistas en Seguridad y Salud en el Trabajo, asesores y consultores en riesgos laborales, jefes de talento humano, comités paritarios de seguridad y Salud en el Trabajo, médicos ocupacionales, terapeutas ocupacionales, y fisioterapeutas, representantes sindicales, técnicos vinculados a las administradoras de riesgos laborales ARL, delegados de empresas públicas del orden nacional y empresas de seguros, ingenieros y otros profesionales que tengan interés en estos temas y que deban acreditar la competencia y conocimiento en riesgos laborales.



OBJETIVO

Aplicar las bases teóricas y prácticas relacionadas con la planeación de proyectos, que les permita adoptar decisiones oportunas que soporten la gestión proactiva de la seguridad y salud en el trabajo, por medio del desarrollo de ejercicios prácticos y el aprendizaje basado en proyectos.



CONTENIDO

Para facilitar la adquisición del conocimiento el curso de Gerencia de Proyectos SST se desarrollara en forma modular de la siguiente manera:

MODULO: I

HORAS: 2 Horas Feb.25

CONTENIDO: Presentación del curso



Introducción: Propuesta de trabajo transversal

1.1 Definiciones básicas: proyecto, gerencia de proyectos, gerente de proyectos, PMI.

- Beneficios de la gerencia de proyectos
- Ciclo de vida de un proyecto. Tipos de proyectos. Características de un proyecto
- Macro procesos de la gerencia de proyectos.
- Áreas del conocimiento de la gerencia de proyectos



MODULO: I

HORAS: 3 Horas Feb.25



CONTENIDO: Inicio de proyectos. GERENCIA DE LA INTEGRACIÓN

1.2 Gerencia de la Integración. Inicio de Proyectos

- Business case
- Acta de Constitución
- Gerencia de Stakeholders (identificar interesados)

MODULO: II

HORAS: 2 Horas Feb.26

CONTENIDO: Planeación de proyectos. GERENCIA DEL ALCANCE

2.1 Gerencia de alcance

- Recopilar requisitos
- Definir alcance
- Estructura y Descomposición actividades de un proyecto (EDT)



MODULO: II

HORAS: 3 Horas Feb.26

CONTENIDO: Planeación de proyectos. GERENCIA DEL TIEMPO DEL PROYECTO

2.2 Gerencia del tiempo

- Definir actividades
- Secuencia de actividades
- Estimar duración
- Desarrollar Cronograma. Diagrama de Gantt. Diagrama Pert. Ruta crítica

MODULO: III

HORAS: 3 Horas Feb.27

CONTENIDO: La seguridad Industrial desde el diseño.

2.1 Gerencia de alcance

- 3.2 Integración de la HSE en la gestión de proyectos de ingeniería
- 3.3 La Seguridad Industrial desde el Diseño
- 3.4 Contribución del Diseñador a la Seguridad.
- 3.5 Participación, responsabilidad, compromiso y liderazgo



MODULO: IV

HORAS: 1 Hora Feb.27

CONTENIDO: EVALUACION TEORICA



Evaluar mediante la aplicación de un cuestionario los módulos estudiados.

METODOLOGÍA

Predominancia del conocimiento funcional (PCF). Metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos.

Se desarrolla un ejercicio guiado por el docente de problematización que les lleva a plantear respuestas integrales a los casos planteados, el trabajo en equipo es imprescindible a partir de que estudian el acta de constitución de proyectos. Comienzan trabajando con la definición de requisitos para definir alcance y establecer el EDT, después continúan trabajando el ejercicio en sus diferentes alcances establecido por área gerencial y Macro-proceso de gerencia de proyectos. Un aspecto importante en la metodología es la lectura y análisis de temas asignados a los participantes por el docente.



COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Gestión de proyectos: Planea proyectos de Ingeniería para el desarrollo de soluciones claras y viables optimizando los recursos técnicos, humanos, ambientales y económicos, en contextos específicos, atendiendo las técnicas, métodos y estándares reconocidos en el campo particular, de acuerdo a la fase del ciclo de vida que se vaya cumpliendo.

Aplicar las buenas prácticas y estándares del PMI en el desarrollo de la planeación de un proyecto, con el propósito de esbozar un plan de dirección de un proyecto.

Gestionar el alcance, el tiempo, los riesgos, costos, recursos humanos, comunicaciones, calidad, adquisiciones, y de los stakeholders.



FACILITADOR



Proyectos y Doctor de la Universidad de León. Énfasis en Seguridad Industrial. Magister en Dirección de Empresas y Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Especialista en Ergonomía y Factores Psicosociales. Docente e Investigador. Jefe del Dpto. de operaciones y Sistemas. Exdirector de la Maestría y la Especialización en Higiene y Seguridad Industrial. Universidad Autónoma de Occidente. Consultor y líder de diversos proyectos de intervención en grandes empresas, temas relacionados con el sistema de gestión de la seguridad industrial y salud en el trabajo, la gestión del riesgo, y la prevención de accidentes y enfermedades laborales. Ponente y conferencista en eventos nacionales e internacionales, en España, Chile, Perú, México, Colombia y Cuba. Se ha desempeñado en actividades de gerencia del talento humano, gestión de la seguridad y salud en el trabajo y dirección económica financiera.



INVERSIÓN



TABLA DE DESCUENTOS

DESCUENTO	CONDICIONES	VALOR
Descuento del 15%	Pago antes del 19 Febrero	\$382.500
Descuento Especial 20%	Para participantes de eventos anteriores. Pago antes del 19 Febrero	\$360.000
Tarifa General	Pago hasta el mismo día del evento. Febrero 25	\$450.000

INCLUYE

- Certificado expedido por la Corporación GESASP.
- 16 Horas de clase On-Line.
- Material de estudio y memorias para cada participante.
- Revista Safety.

NOTA: El entrenamiento se hará en tres (3) sesiones con el fin de homologar los conocimientos impartidos a todo el equipo designado.



INVERSIÓN



TABLA DE DESCUENTOS

DESCUENTO	CONDICIONES	VALOR
Descuento del 15%	Pago antes del 19 Febrero	\$382.500
Descuento Especial 20%	Para participantes de eventos anteriores. Pago antes del 19 Febrero	\$360.000
Tarifa General	Pago hasta el mismo día del evento. Febrero 25	\$450.000

INCLUYE

- Certificado expedido por la Corporación GESASP.
- 16 Horas de clase On-Line.
- Material de estudio y memorias para cada participante.
- Revista Safety.

NOTA: El entrenamiento se hará en tres (3) sesiones con el fin de homologar los conocimientos impartidos a todo el equipo designado.



CONDICIONES DE PAGO



- El pago debe hacerse 100% por anticipado.
- Se requiere orden de compra o de servicio debidamente autorizada.
- Consignar en la cuenta de ahorros Bancoomeva N° 010102732201 a nombre de la Corporación GESASP, con tarjetas de crédito y/o efectivo.
- <https://www.psepagos.co/PSEHostingUI/ShowTicketOffice.aspx?ID=5052> portal de Bancoomeva




Cordialmente,
CARLOS ARTURO CEBALLOS
DIRECTOR EJECUTIVO **CORPRACION GESASP**

INFORMES:

Email: gesasp@gmail.com

Tel: (57 -2) 446 1449 - Cel: 312 868 3749

 315 501 3761- 317 464 3116

www.gesasp.com

