

Webcast

Identificación y Análisis de Riesgos

Descripción

Una adecuada identificación y clasificación de los riesgos permite que el director de proyecto tenga una visión panorámica sobre todos los elementos que pueden afectar la integridad de la línea base del proyecto y con ello tomar las acciones correctivas y preventivas necesarias para mitigar el impacto que estos pueden producir reduciendo la afectación y elevando la probabilidad de éxito del proyecto.

Una adecuada ejecución de los procesos de planificación del riesgo permiten al gerente de proyecto, realizar una priorización y definición de las medidas preventivas y correctivas que se deben tomar con el fin de garantizar el éxito del proyecto, con el abordaje de este tema los participantes podrán aplicar técnicas de valoración y simulación de escenarios que permitan determinar el impacto en tiempo y costo ante la materialización de un riesgo.

Dirigido a

Directores, coordinadores, asistentes, profesionales, integrantes de equipos de proyectos y en general, participantes de proyectos y profesionales que deseen mejorar sus habilidades en gestión de proyectos o conocer e implementar las mejores prácticas en sus proyectos.

Objetivo

- Apropiar técnicas que permitan identificar y rastrear eventos que pueden afectar de forma negativa o positiva los objetivos o propósitos del proyecto.
- Clasificar y tipificar los riesgos que se pueden materializar en el desarrollo de un proyecto.
- Apropiar los conceptos para la medición y valoración de riesgos desde un enfoque cuantitativo.
- Reconocer y aplicar técnicas que permitan la priorización y valoración de riesgos desde el punto de vista cuantitativo para su adecuada gestión dentro del entorno del desarrollo de un proyecto

Temario

- Técnicas para la identificación de riesgos.
- Listado y registro de riesgos.
- Estructura de desagregación de riesgos.
- Análisis cuantitativo de riesgo (severidad e impacto)
- Análisis cuantitativo de riesgo (valor económico esperado)
- Análisis de sensibilidad

Instructores

Wilson Javier Castro Torres

Director de proyectos en acciones de extensión de vida útil y mantenimiento en centrales de generación energética, líder de implementación en estrategias de innovación y transformación digital. Ingeniero Industrial y mecánico, con especializaciones en Gerencia de proyectos, gestión de productividad y calidad, Magíster en Dirección de Empresas (MBA) y Magister en administración de proyectos, doctorando en Dirección Gerencial

con certificaciones y acreditaciones internacionales en gestión de proyectos: ACPC®, PMP®, GPM-b®, SMC®, PRINCE2®

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 12 de Abr de 2018

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Santiago 12:00 m

Buenos Aires 12:00 m

Herramientas de apoyo

Gestión de Riesgos
en Proyectos

Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora