

## CURSO GESTIÓN DE RIESGOS

Fecha: 21 y 22 de agosto de 2018

Horario: de 6:00 p.m. a 9:00 p.m.

Sede: APC – Asociación Peruana de Consultoría  
Av. Rivera Navarrete N° 762, Piso 11, San Isidro



> **INVERSIÓN: S/.500.00 por participante**

### PRESENTACIÓN

La nueva Ley de Contrataciones del Estado ha incorporado la Gestión de Riesgos como un aspecto obligatorio en la elaboración de los Expedientes Técnicos para la contratación de obras públicas y el control de riesgos en la ejecución de las obras, lo cual hace necesario reforzar el conocimiento en esta materia.

### EXPOSITOR ESPECIALISTA



#### Ing. Rubén Gómez Sánchez Soto

Director Gerente de la empresa INGENIERÍA Y SERVICIOS TECNOLOGICOS SAC.

Ingeniero Mecánico UNI Promoción 1974-1

Maestría en Administración de Proyectos UCI

Estudios de Maestría en Administración en UNMSM

### OBJETIVOS

Dar a los participantes el conocimiento en el cual se sustenta la Gestión de Riesgos, los conceptos fundamentales de Planificación de Proyectos, y mostrar de manera práctica la aplicación del análisis cualitativo y cuantitativo de la gestión de riesgos en el ciclo de vida de los proyectos de inversión

### METODOLOGÍA

Metodología de desarrollo basado en explicaciones de orden teórico-conceptual, y discusiones con la finalidad de mejorar las aplicaciones prácticas de la gestión de riesgos.

Para fines de orden práctico, se recomienda bajar el software Riskyproject (30 días), ya que el análisis de riesgos cuantitativo requiere de la simulación Montecarlo, link: <http://intaver.com/products/riskyproject-professional/>  
Esto significa que los participantes traerían sus Lap Top con el software instalado.

### BLOQUE TEMÁTICO

1. Premisas, problemática de los proyectos de inversión públicos y privados
2. Objetivos de calidad de los proyectos, líneas base y riesgos
3. Base conceptual de riesgos y su relación con el ciclo de vida de los proyectos de inversión
4. Ley 28716 -Riesgos
5. Ley 30225-Riesgos
6. Análisis de riesgos aplicados a las decisiones
7. Casos prácticos de la aplicación de la gestión de riesgos a los proyectos de inversión
8. Conclusiones y tareas pendientes en la Ingeniería de Consulta en general



### INCLUYE

**6 horas efectivas de clases + Coffee Break de Integración + material de trabajo teórico-práctico y certificado de participación otorgado por la APC.**

### INFORMES E INSCRIPCIONES

T. + (511) 441-4182 | Email: [administracion@apcperu.org](mailto:administracion@apcperu.org) | [www.apcperu.org](http://www.apcperu.org)