

# RIESGOS DE PROYECTOS Y SU VALORACIÓN EN DESVIACIONES

19 de octubre de 2022 de 10:00 a 13:00 h.



**DESCRIPCIÓN** La gestión de riesgos en proyectos es una de las facetas fundamentales de una gestión integral y profesional de los mismos. No debe verse por tanto como algo nuevo o adicional a las responsabilidades de un Project Manager, sino que es una de sus principales tareas y obligaciones.

No obstante, el nivel de formalismo y sofisticación de la gestión de riesgos debe adaptarse a la complejidad y envergadura de cada proyecto, para que cumpla su misión de forma eficaz, centrándose en los principales objetivos y sin sobrecargar al Project Manager con burocracia innecesaria.

**FORMADOR/A** **Álvaro Medina Abenoza. Group Director Risk, Internal Control and Transformation. Grupo OHLA**

**OBJETIVOS**

- Mostrar las principales técnicas para valorar los riesgos y las desviaciones que pueden introducir, de acuerdo con la complejidad de los proyectos y al nivel de madurez en gestión de proyectos de la organización que los lleva a cabo.
- Entender el encaje de la gestión de riesgos con el resto de áreas de la gestión moderna de un proyecto
- Adquirir los principios fundamentales de la gestión de riesgos en proyectos
- Conocer las técnicas de gestión de riesgos disponibles (cualitativas y cuantitativas) en función de la complejidad y envergadura de un proyecto, y su rango de aplicación

**CONTENIDOS**

1. Identificación de riesgos: principios y técnicas
2. El análisis cualitativo de riesgos
3. El análisis cuantitativo de riesgos
4. Planificación de respuestas y estimación de contingencias de proyecto
5. Seguimiento y control de riesgos

**PRECIOS**

- ✓ Asociados, 1ª inscripción 132,13 € (IVA incluido)
  - ✓ No asociados, 1ª inscripción 188,76 € (IVA incluido)
  - ✓ Para todos los públicos, 2ª inscripción y sucesivas, 10% dto
- \* No se admiten cancelaciones con menos de 72 horas de antelación al curso

**CONTACTO**

Mª Isabel Lobera - [formacion@agers.es](mailto:formacion@agers.es) - Tel.: 91 562 84 25