

Objetivos

1. Conocer cómo se clasifican y gestionan los RIESGOS de un proyecto para poder evaluarlos y tener un plan de contingencia ante la ocurrencia del riesgo (Parte 1).
2. Conocer cómo se clasifican y gestionan los RIESGOS de un proyecto para poder evaluarlos y tener un plan de contingencia ante la ocurrencia del riesgo (Parte 2).

Parámetros de evaluación

1. Planificar la Gestión de los Riesgos.
2. Identificar y clasificar los Riesgos de un Proyecto.
3. Realizar análisis Cualitativo de Riesgos.
4. Realizar análisis Cuantitativo de Riesgos.
5. Responder a los riesgos.

Programa

Unidad 1. Gestión de Riesgos. (Parte 1).

1. ¿Cuáles son los procesos de gestión de los Riesgos? (Parte 1).
2. Planificar la Gestión de los Riesgos.
3. Identificación y clasificación de los riesgos.
4. Análisis Cualitativo de los riesgos.
 - 4.1 Matriz de impacto de los riesgos.
5. Análisis Cuantitativo de los riesgos.
6. Respuestas a los riesgos.

Unidad 2. Gestión de Riesgos. (Parte 2).

1. ¿Cuáles son los procesos de gestión de los Riesgos? (Parte 2).
2. Análisis Cuantitativo de riesgos.
3. Respuesta a los riesgos.

Material desarrollado por

Manuel Ángel Ordoñez Ramírez

DIRECTOR DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS

Experiencia profesional

Sr. Project Manager Special Projects (TDK Electronics) 2018 - Actualidad

Director de Proyectos (Desarrollo de Sist. Avanzados, D.S.A. Tst & Technology) 2015 - 2018.

Director de Proyectos AIRBUS Defense & SPACE y AGENCIA ESPACIAL EUROPEA (Quinta Ingeniería/Sgenia Soluciones). 2013 - 2015.

Ingeniero Instructor & Dirección del Departamento de CAD/CAE (Carman Consultoría Avanzada) 2011 - 2013.

Gerente CEO (EUROTECH, Ingeniería y Consulting S.L.U.) 2001 - 2009.

Competencia docente

Profesor del Máster de CATIA V5 (Cadtech).

Evaluador Docente (Instituto Andaluz de Cualificaciones Profesionales y del Instituto Nacional de Cualificaciones INCUAL).

Docente Curso Técnico Superior Project Management (SERPRO).

Formación académica

Ingeniero Industrial y Mecánica (Universidad de Jaén).

Máster Interuniversitario en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura, Diseño industrial y de Productos (Universidad de Almería).

Doctorado en Ingeniería Industrial y Ambiental (Universidad de Almería).

Máster CATIA V5, Diseño y Fabricación Mecánica CAD/CAM (CT Formación).