



CURSO ONLINE

Fundamentos y marco de referencia para la dirección de proyectos

CURSO PMP



¡Sumérgete en el mundo del PMP!

En **Fundamentos y marco de referencia para la dirección de proyectos** iremos mucho más allá de la Dirección de Proyectos porque hablaremos de ambos mundos (predictivo y adaptativo). La evolución de la profesión del Director de Proyectos y cómo poder adaptarnos para liderar con garantías en siglo XXI. La gestión de las Oficinas Globales sobre los Proyectos y Productos (PMO) entre las diversas organizaciones a nivel mundial y sus propuestas.

Por supuesto haremos un viaje desde la versión 6 del #PMBOK pero también la actual v7 cómo ha cambiado la visión de las PMO desde el PMI, y finalmente vamos a detallar la evolución para liderar con garantías en un futuro inmediato desde el perfil de Director de Proyectos.

[Ver vídeo de introducción](#)

Temario / Módulos

- Módulo 1. Introducción
- Módulo 2. Buenas prácticas y estándares reconocidos.
- Módulo 3. Buenas prácticas y estándares reconocidos en marcos y métodos ágiles.
- Módulo 4. Roles y responsabilidades en la dirección de proyectos basado en el pmbok.
- Módulo 5. Introducción a la gestión del alcance y gestión del tiempo basado en el pmbok.
- Módulo 6. Introducción a la gestión del costo y gestión de la calidad basado en el pmbok.
- Módulo 7. Introducción a la gestión de los interesados y gestión de las comunicaciones basado en el pmbok.
- Módulo 8. Introducción a la gestión de riesgos y gestión de la integración del proyecto basado en el pmbok.
- Módulo 9. Fundamentos de las oficinas globales de proyectos y productos (pmo).
- Módulo 10. Fundamentos como Diseñar una PMO de Ingeniería (PMO-IG)

Docente del curso



Leonardo Reyes Torres

- Especialista en gestión oficinas de proyectos, gestión de proyectos, servicios y procesos con +25 años de experiencia laboral principalmente en la gestión de proyectos como PMOfficer.
- Miembro activo: PMO Global Alliance, PMI (Project Management Institute-Capítulo BCN).
- Autor "LIDERA TU PMO" y creador del Grupo LinkedIn: @PMOfficers.

[→ VER Perfil en LinkedIn](#)

Duración

Teoría + entrevistas: **16 horas** | Proyecto final del curso: **5 horas**

Tienes **12 meses de acceso al curso** y tutorías ilimitadas.
¡Puedes empezar el curso cuando quieras!

Certificaciones



Temario del curso



Módulo 1. Introducción

- Definición de Proyecto.
- Características de Proyecto.
- Gestión de Proyectos.
- Ciclo de vida del proyectos.
- Definición de Producto.
- Características de Producto.
- Gestión de Productos.
- Ciclo de vida del Producto.
- Conclusiones.

Módulo 2. Buenas prácticas y estándares reconocidos

- PMBOK – Project Management Institute (PMI).
- PRINCE2 – Association for Project Management (APM).
- OpenPM2 – European Comission (EC).
- PM4R – Project Management for Results (BID).
- PM4R – Project DPro – Project Management for Development Professionals (PM4NGOs).
- PM4R – IPMA 4-level (4LC) – International Project Management Association (IPMA).
- APM – Asociation of project management.
- Conclusiones

Módulo 3. Buenas prácticas y estándares reconocidos en marcos y métodos ágiles

- KANBAN.
- SCRUM.
- CScrumBan.
- SAFE.
- LEAN.
- DA.
- Conclusiones.

Módulo 4. Roles y responsabilidades en la dirección de proyectos basado en el pmbok.

- Project Manager.
- Program Manager.
- Portfolio Manager.
- Otros roles y responsabilidades importantes a considerar para áreas de ingeniería, minería, construcción, obra civil, etc
- Enfoque ágil bajo DA.
- Conclusiones.

Módulo 5. Introducción a la gestión del alcance y gestión del tiempo basado en el pmbok.

- Gestión de la integración.
- Gestión del alcance.
- Gestión del tiempo.
- Conclusiones.

Módulo 6. Introducción a la gestión del costo y gestión de la calidad basado en el pmbok.

- Gestión del costo.
- Gestión de la calidad.
- Conclusiones.

Introducción a la gestión de los interesados y gestión de las comunicaciones basado en el pmbok.

- Gestión de los recursos.
- Gestión de las comunicaciones.
- Conclusiones.

Módulo 8. Introducción a la gestión de

riesgos y gestión de la integración del proyecto basado en el pmbok.

- Gestión de riesgos.
- Gestión de la adquisiciones.
- Conclusiones.

Módulo 9. Fundamentos de las oficinas globales de proyectos y productos (pmo)

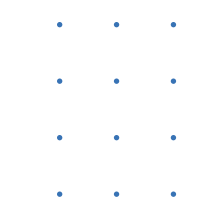
- Tipos de pmo desde la perspectiva del pmi (pmbok 6).
- Tipos de pmo actuales vs pmi (pmbok 6).
- Tipos de pmo desde la perspectiva del pmi (pmbok 7).
- Tipos de pmo actuales vs pmi (pmbok 7).
- Tipos de oficinas desde la perspectiva pmofficers.
- Conclusiones.

Módulo 10. Fundamentos como diseñar una pmo de ingeniería (pmo-ig)

- Auditar: Conocer el estado actual de la cartera global.
- Definir: ¿Porqué y para qué queremos una PMO?.
- Idetificar: El mejor equipo que debe liderar la PMO.
- Priorizar: Definir la priorización de toda la cartera global.
- Formalizar: Presentar formalmente la PMO-“KICK-OFF”.
- Implementar: Seguir la hoja de ruta del diseño PMO
- Conclusiones.

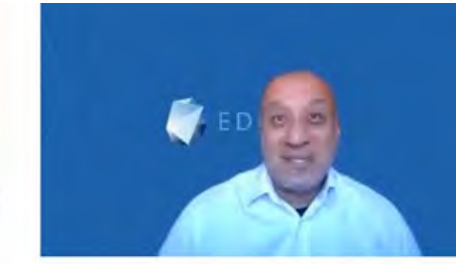
Ejercicio final + examen

- Pon a prueba todo lo aprendido.
- Desarrolla un proyecto con unos mínimos exigidos.



Imágenes de presentación

Master Construction Project Management



KANBAN®

En 1603, después de que los devastadores conflictos militares casi constantes del siglo XIV y la agitación social terminaran finalmente, Japón entró en un periodo de estabilidad y crecimiento económico.

1600's: Las Raíces de Kanban

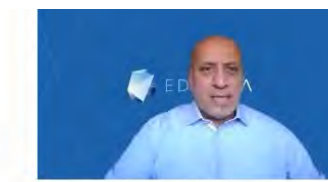
A medida que la economía del país floreció, las calles de las ciudades japonesas se llenaron de tiendas y negocios locales que luchaban por la conciencia y la atención de los clientes.

Es en estas calles donde nació el término "Kanban".

El nombre Kanban viene de dos palabras japonesas, "Kan" 看 que significa letrero, y "Ban" 板 que significa un tablero



Master Construction Project Management



Focus Potenciar Soft Skills (Gestión de las comunicaciones)

Matriz de Comunicaciones

Proyecto: Apoyo Educativo		ID: HT2011-12					
Elemento de la EDT	Objetivo	Usuario	Responsabilidad	Tempo			
¿Qué comunicamos?	¿Por qué?	Destinatario	Método de Comunicación	Preparación	Envío	Fecha Inicial	Frecuencia
1.1 30 Escuelas construidas	Listado de escuelas a construir en cada área municipal	Gobiernos subnacionales	Reunión de Presentación del Proyecto.	Gerente del proyecto	Director Técnico del MEF	01/06/2011	Al inicio del proyecto
1.1.3 30 obras terminadas	Impactos ambientales de las obras	Ministerio de Obras Públicas (MOP), Organismo Financiador	Por los medios vigentes y exigidos	Especialista en monitoreo y evaluación	Gerente del Proyecto	02/01/2016	Semestral
3.2 Campaña de comunicación difundida	Objetivos y beneficios del proyecto	Maestros y padres de familia	Radio	Especialista comunicación	Director Técnico del MEF	01/06/2011	Semanal

Editeca.com © Todos los Derechos Reservados 2023



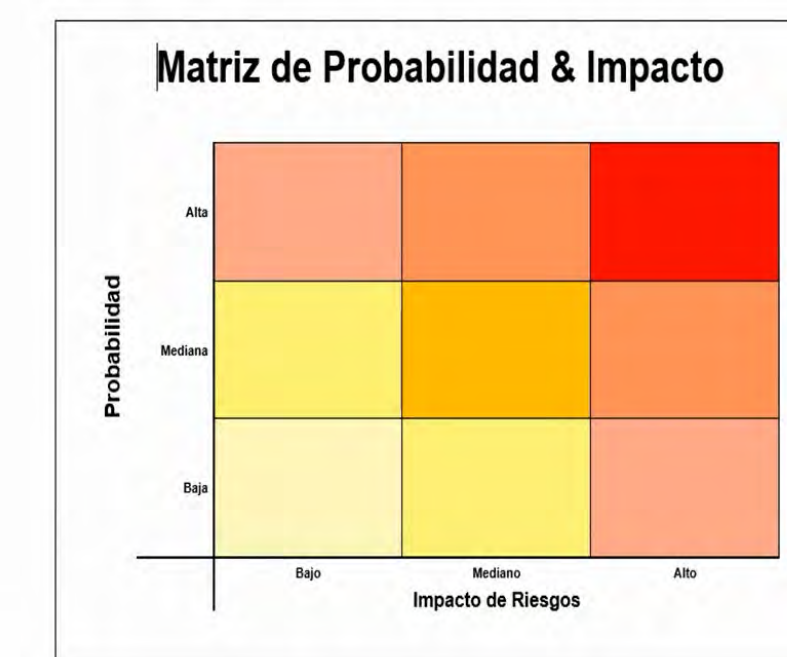
Tu Escuela de formación online de Diseño, Ingeniería, Nuevas Tecnologías y Arquitectura

editeca.com

Master Construction Project Management



Matriz de probabilidad/impacto (Gestión de riesgos)



La matriz de probabilidad – impacto es una herramienta visual, de análisis cualitativo y que permite priorizar los riesgos.

Grupal: Por objetivo según prioridades de cada proyecto

Ejemplo de prioridades entre los Objetivos del Proyecto

PROYECTO	Plazo	Coste	Alcance	Calidad
Aumentar				●
Cumplir	●		●	
Aminorar		●		

Editeca.com © Todos los Derechos Reservados 2023

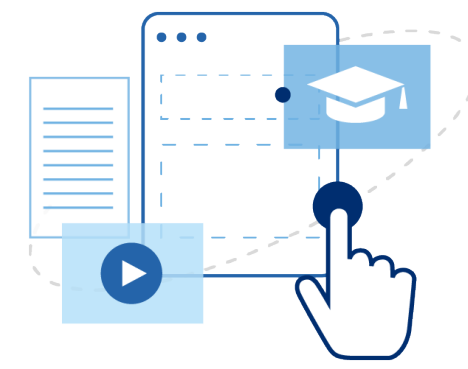


Tu Escuela de formación online de Diseño, Ingeniería, Nuevas Tecnologías y Arquitectura

editeca.com

Editeca, la formación que necesitas

EDITECA es la Escuela de formación online de Diseño, Ingeniería, Nuevas Tecnologías y Arquitectura.



FORMACIÓN 100% PERSONALIZADA

Elige en qué áreas o disciplinas quieres formarte. Podrás cursar aquellos módulos que más te interesen y así especializarte en el área que más se ajuste a tus necesidades.



FÓRMATE CUANDO, DÓNDE Y CÓMO QUIERAS

Nuestras formaciones no tienen fecha de inicio, ni horarios fijos. Además, podrás formarte a tu ritmo y desde cualquier dispositivo.



CONTENIDO EN CONSTANTE ACTUALIZACIÓN

El contenido de nuestras formaciones está preparado 100% para el alumno online. Contamos con videotutoriales y Masterclases grabados única y exclusivamente para el alumno online y apuntes para complementar las distintas lecciones.



IMPARTIDOS POR EXPERTOS DEL SECTOR

Nuestros docentes son profesionales que cuentan con amplia experiencia haciendo implantaciones y proyectos BIM. Además, cuentan con amplia experiencia formativa en empresas y en universidades como la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad de Zaragoza.



BOLSA DE EMPLEO ONE TO ONE

En nuestra escuela disponemos de una bolsa de empleo muy personalizada y hacemos una gestión muy proactiva de las ofertas que nos llegan. De esta forma, las ofertas más específicas que nos llegan son enviadas a aquellos alumnos que más encajan en el perfil demandado. Mientras, las más genéricas son publicadas en nuestra Comunidad Privada de Facebook.



ASISTENCIA MULTICANAL A NUESTROS ALUMNOS

Nuestros alumnos pueden contactar con los docentes para enviar sus consultas y comentarios por múltiples canales según sus necesidades: atención telefónica de 09:00 a 18:30 de L a V., chat y varios mecanismos de contacto a través de la plataforma (foros, email directo al docente). Además contarás con un seguimiento personalizado por parte de un tutor académico.



EDITECA

www.editeca.com

