



OBJETIVO

Proporcionar una capacitación solida (teórica y práctica) en la herramienta de planificación y control de proyectos Project de Microsoft, así como su combinación con los conceptos aplicables a la Gestión del Tiempo con enfoque en el PMBOK, de tal manera que las habilidades adquiridas con el manejo del Software tengan bases fundamentadas en la Dirección de Proyectos.

BENEFICIOS

A través de los conocimientos y herramientas del presente curso usted estará capacitado para elaborar cronogramas, realizar seguimiento y control de avances, dentro de empresas: Constructoras, Mineras, Industriales, Petroleras y cualquier organización que utilice MS PROJECT como herramienta de Planificación y control.

Se le proporcionará una plantilla base para Informe mensual de proyecto. Realización de prácticas con el software desde el primer día, con ejemplos y casos prácticos en Project. Análisis de casos reales. Debate entre los participantes. Realización de ejercicios grupales e individuales, practicas sobre plantillas/formatos.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO EL CONTENIDO?

Dirigido a Responsables de empresas, Gerentes de Proyectos, planificadores, administradores de contratos, personales técnicos y funcionarios involucrados en la planificación, ejecución, control y seguimiento de obras, así como público en general que elaboran proyectos de ingeniería y construcción, interesados en este tipo de herramientas y su beneficio para la gestión de proyectos.

Se requiere que el participante tenga manejo del entorno office, tener instalado en el computador: Microsoft Project versión 2010 a 2019, Excel básico. Para abordar el nivel 2: Tener conocimientos de Project básico.

Es un curso abierto al público en general que brindará los conceptos de programación y control de obra a nivel intermedio avanzado de manera profesional.

CONTENIDO DEL CURSO

Capítulo 1: INTRODUCCIÓN A PROJET Y GESTIÓN DE PROYECTOS

1.Fundamentos de la Dirección de Proyectos

- -El ciclo de vida del proyecto, identificando las fases en casos reales.
- -La triple restricción: Alcance, Tiempo, Costo y la calidad en el centro.

2.Que es Project, Interfaz, el entorno y Opciones de Project

3.Creación de un Proyecto y Calendario del Proyecto

- Definir un nuevo calendario
- -Definir los días y jornadas de trabajo
- -Definir los detalles del horario de trabajo
- -Definir los días feriados
- -Definir un calendario como base

Capítulo 2: GESTIÓN DEL ALCANCE, TAREAS Y DIAGRAMAS DE RED DEL PROYECTO.

4.Determinar los alcances del proyectos

5.La organización del proyecto, Introducción a la EDT= WBS

6.Configuración del Esquema de la EDT en Project

-Tareas de Resumen, fases o paquetes de trabajo.

7.El proceso constructivo de las actividades, enfoque basado en procesos.

8.¿Qué es un Diagrama de Gantt? - Programación de Obras.

9. Crear la lista de tareas en Project, crear hitos, opciones avanzadas.

10.Duración de las tareas

-Asignar fecha límite para una tarea

-Aplicar estricciones a una tarea.

11. Tareas periódicas o repetitivas

12. Secuenciar y vincular las tareas

-Tipos de vinculaciones

13. Diagramas de Red

14.; Qué es la ruta Crítica?

15. Ruta crítica en Ms Project

16. Control de avance (Curva S en Excel)

17. Proyectos y subproyectos

Capítulo 3: GESTIÓN DE RECURSOS DEL PROYECTO

O.Breve resumen del Nivel I (Capítulos 1 y 2)

1.Estimación de los Recursos del proyecto, Costos-Presupuesto

2. Tipos de Recursos

- Recursos tipo trabajo

-Recursos tipo material

-Recursos tipo Costo

-Establecer tasas, capacidad, costo por uso.

-Calendario laboral de un recurso

-Formulario de tareas y recursos

3.Crear base de datos de recursos en Project4. Asignación de recursos a las tareas

-Recursos sobre asignados

-Nivelación de recursos y optimización, análisis de holguras.

5.Líneas base del plan de proyecto.

6.Control de avance de proyecto - Administrar y realizar seguimiento.

-Crear fechas de control

-Gantt de seguimiento

-Líneas de progreso

-Fechas reales de comienzo y fin de las tareas

Capítulo 4: GESTIÓN DE COSTOS "EARNED VALUE" (VALOR GANADO)

7. ¿Qué es Earned Value?

8. Indicadores del EVM

9. Earned Value con Excel y Ms Project: CPTR, CPTP, CRTR

10. Informes visuales, flujo de caja. Exportar gráficas a Excel

11. Búsqueda, filtros, resaltar y agrupar

12. Qué son los campos personalizados



Curso Virtual: MS PROJECT CON ENFOQUE PMBOK - CONTENIDO PRÁCTICO

HORARIO de CLASES

Sábado 14 de mayo: 18:30 a 20:30 Domingo 15 de mayo: 18:30 a 20:00 Sábado 21 de mayo: 18:30 a 20:30 Domingo 22 de mayo: 18:30 a 20:30 Sábado 28 de mayo: 18:30 a 20:30 Domingo 29 de mayo: 18:30 a 20:30



Sábado 4 de junio: 18:30 a 20:30

Total: 13 horas Reloj modalidad VIRTUAL ZOOM

PRECIO NORMAL







Tu inversión incluye:

- Grabaciones de todas las 7 sesiones en vivo.
- Documentos digitales de apoyo.
- Certificado digital con valor curricular de 17 horas académicas, avalado por BELCAS - Educación y el Colegio de Ingenieros Petroleros departamental de Santa Cruz - CIP

Hasta las 23:59 de este 06 de mayo, inscríbete al precio de PREVENTA.

¿CÓMO INSCRIBIRTE CON EL DESCUENTO?

Descuentos Grupales, consulta de acuerdo a tu grupo.

Haz tu pago en cualquiera de los medios disponibles, guarda tu comprobante digital con fecha y hora, luego ingresa a la plataforma de registros para inscribirte al curso: www.registro.belcasbol.com

También puedes inscribirte por WhatsApp: +591 78164943 De Lun. a Vier. de 08:30 a 17:30

CAPACITADOR

Ing. Kathia Espinoza Rojas

Ingeniera Civil, Mención Estructural/ Especialista en Aseguramiento y Control de Calidad/ Especialista en Presupuestos, Costos/ Estudios en gestión de proyectos bajo la Guía del PMBOK/ Especialidad en Estructuras, Carreteras, Hidráulica, Sanitaria y Medio Ambiente.

Cuenta con 15 años de experiencia, trabajando como Fiscal/Coordinadora de Calidad, soporte técnico y Capacitación, en la construcción de proyectos industriales: Oil&Gas Minería, Obras Civiles, bajo sistemas de gestión: ISO 9001, 14001, OHSAS18001. Para clientes como: Petrobras (Campos San Antonio/San Alberto), Ypfb Chaco, Ypfb Refinación (Rscz Y Rcba), Minera San Cristobal, Ministerio De Obras Publicas (Tren Metropolitano CBBA), ABC.

Actualmente Docente de la carrera de Ingeniería Civil - Dirección de Obras y Caminos. (UPSA)/ Docencia en Diplomado en Sistemas de Gestión Integrada/ Modulo Sistema de Gestión de Calidad según ISO 9001:2015/ Capacitadora de equipos de trabajo en QA/QC obras Civiles y Mecánica

MEDIOS DE PAGOS DISPONIBLES

-Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L. N° Cuenta: 1948150 / Cuenta Corriente



NIT: 375983023

- Banco Nacional - BNB: A nombre de BELCAS S.R.L. Nº Cuenta: 2000182683. Cuenta Corriente.

Nit: 375983023



- Tigo Money: 76070714





