

MYSAP ERP FINANCIALS - MANAGERIAL ACCOUNTING

Código

TCO

Duración

14 días – diurna y 21 días – nocturna

Descripción

El módulo CO proporciona la información para facilitar las decisiones de gestión. Facilita la coordinación, el control y la optimización de todos los procesos en una empresa. Esto implica registrar tanto el consumo de los factores de fabricación como los servicios suministrados.

Además de documentar sucesos reales, la tarea principal del Controlling es la planificación. Puede determinar desviaciones mediante la comparación de datos reales con datos de plan. La determinación de dichas desviaciones permite controlar flujos empresariales. Las cuentas de explotación, como la que corresponde al cálculo del margen de cobertura, se utilizan para controlar la rentabilidad de áreas concretas de una organización y de la organización completa.

Objetivos

- Configurar el Control Máximo de Costos en mySAP ERP Financials.
- Fijar los costos actuales desde los componentes superiores y ejecutar
- Actividades para el cierre al final de los periodos.
- Derivar Centros de Beneficio.
- Realizar la planificación por Centros de Costo en mySAP ERP Financials.
- Calcular los costos de producto (con y sin estructura de cantidad) y llevar a cabo la planificación de co-producto.
- Implementar Análisis de Rentabilidad en mySAP ERP Financials.
- Evaluar la data agregada con herramientas de reportes comunes en Business Analytics.
- Aplicar los conocimientos como un consultor junior en un contexto práctico usando tu conocimiento SAP reunido en este y curso y en los anteriores recibidos para construir una empresa demo propuesta.
- Mapear la estructura de la empresa, la data maestro y los procesos de negocio para una compañía en el sistema SAP y ejecutar las configuraciones
- requeridas en el sistema.

Subcomponentes

- Contabilidad de clases de costo (CO-OM-CEL)
- Contabilidad de centros de costo (CO-OM-CCA)
- Contabilidad de costos por procesos (CO-OM-ABC)
- Órdenes CO (CO-OM-OPA)
- Controlling de costos del producto (CO-PC)
- Cuenta de resultados (CO-PA)
- Contabilidad de centros de beneficio (EC-PCA)

Pre-requisitos

Conocimiento de negocio del component de Gestión de Contabilidad de Costos (Controlling).

Contenido

- Resumen del mySAP Business Suite.
- Estructura Organizacional y data maestro en Overhead Cost Controlling (tipos de costo, centros de costos, tipos de actividades, ratios estadísticos, órdenes internas).
- Asignación de costos a los centros de costo y ordenes internas usando diversas aplicaciones.
- Herramientas para la contabilización dentro del componente Overhead Cost Controlling (asignación de cuenta por defecto, validación, sustitución, transferencias, actividad de asignación directa).
- Métodos de asignación periódica en Overhead Cost Controlling (transferencias periódicas, prorrateo, nómina, gastos máximos).
- Reconciliación de la contabilidad de costos con la contabilidad financiera usando el libro de contabilidad para reconciliación.
- Data maestra de los centros de beneficio y asignaciones.
- Planificación de costos, actividades y precios para centros de costo.
- Planificación de la integración en Gestión de la Contabilidad.



- Referencias y simulación de costos.
- Costos de material sin estructura de cantidad.
- Configurando la Planificación de Costos de Productos.
- Costos de material con estructura de cantidad.
- Ejecución de presupuestos (procesamiento masivo).
- Objetos en Cost Object Controlling: Costos de productos por periodo (por ejemplo, receptores de costo de productos), Costos de Productos por Orden (por ejemplo, producción basada en ordenes, Ordenes de proceso), órdenes de venta valoradas por órdenes de venta en el stock.
- Funciones de planificación: Presupuesto preliminar para colectores para costos de productos, ordenes de producción, proceso de órdenes, órdenes de venta.
- Funciones para costos actuales: Presupuestos simultáneos basado en bienes del almacén, compras, confirmaciones, asignaciones de actividades, y entregas.
- Cierres de final de periodo (plantilla de asignación de actividades, tarifas máximas, trabajos en proceso, cálculos de varianzas, análisis de resultados, establecimiento) para costos de productos por periodo y Costos de productos por orden así como producción basada en ordenes de ventas (servicios).
- Definiendo tablas de Datos Maestros y datos transaccionales en Profitability Analysis.
- Derivación de segmentos de rentabilidad.