

Gestión Logística con SAP

Duración: 36 hrs.

Código: SAPLO

Curso:

Descripción del curso

El módulo SAP Gestión Logístico con SAP es uno de los módulos logísticos más importantes del sistema. En el módulo MM no sólo aprenderá el proceso de compras de la manera más eficiente posible y utilizando las herramientas avanzadas que nos ofrece el sistema, sino que también aprenderá la verificación de factura logística, gestión de stock y otras funciones.

El curso tiene un enfoque totalmente práctico por lo que aprenderás completamente como realizar las tareas del módulo.

Dirigido a:

- Profesionales técnicos y universitarios interesados en conocer las soluciones SAP para la gestión de procesos logísticos.

Objetivos:

El Participante al finalizar el curso será capaz de:

Dar a conocer los principales procesos empresariales logísticos gestionados en SAP y la potencialidad profesional de formar parte del apasionante mundo de SAP.

REQUISITOS MÍNIMOS

Conocimiento de algún proceso logístico o procesos que tengan que ver con estos.



CONTENIDO

Sesión 1

COMPRAS

- Procesos de aprovisionamiento: conceptos básicos.
- Datos maestros.
- Aprovisionamiento de material de almacén.
- Aprovisionamiento de material de consumo.
- Aprovisionamiento de servicios externos.
- Fuentes de aprovisionamiento.
- Determinación de fuentes de aprovisionamiento.

Sesión 2

VERIFICACIÓN DE FACTURA LOGÍSTICA

- Procedimiento de verificación de facturas básico.

Sesión 3

GESTIÓN DE STOCK

- Introducción a la gestión de stocks.
- Entrada de mercancías.
- Traslados / traspasos.
- Reservas.
- Salidas de mercancías.

EVALUACIÓN

La evaluación de cursos será totalmente práctica. Se realizarán entre 4 y 5 prácticas de las cuales se eliminará la nota más baja y se obtendrá un promedio (PP). Durante la última sesión se realizará un examen final (EF), el cual se promediará con la nota de prácticas y de esta manera se tendrá la calificación final.

PROMEDIO DE PRACTICAS

$$PP = \frac{(PR1 + Pr2 + Pr3 + PR4) - \text{Menor (PR)}}{3}$$

Nota Final:

$$NF = \frac{(PP + EF)}{2}$$

