

TALLER SAP S/4 HANA PP

Duración: 6 sesiones de 5 horas

Código: SPFDG

Curso:

Descripción del curso

El curso TALLER SAP S/4 HANA PP es de naturaleza teórico - aplicativo. SAP S/4HANA PP es uno de los módulos funcionales más extensos y complejos. Este módulo se encarga del CONTROL Y LA PLANIFICACIÓN DE PRODUCTOS INDUSTRIALES, SAP – PP utilizan el 60% de las empresas en el mercado local e internacional.

Dirigido a:

- Profesional.
- Público en General.
- Estudiantes.

Objetivos:

El Participante al finalizar el curso será capaz de:

El participante al finalizar el curso será capaz de:
Planear el proceso de producción en una planta industrial con la ayuda de herramientas de gestión ERP SAP S/4HANA.

REQUISITOS MÍNIMOS

Conocimiento básico de procesos (no indispensable). 



CONTENIDO

Sesión 1

OVERVIEW Y OVERVIEW Y CONCEPTOS GENERALES CONCEPTOS GENERALES

- Correcta instalación y uso de la herramienta.
- Navegación
- Overview SAP S/4HANA

Sesión 2

CONCEPTOS GENERALES

- OVERVIEW SAP - PP S/4HANA
- Estructura Organizacional
- Datos Maestros
- Maestro de materiales
- Lista de Materiales (BOM)
- Centros o puestos de trabajo
- Hoja de Ruta

Sesión 3

PLANIFICACIÓN DE VENTAS Y PRODUCCIÓN (SOP)

- ¿Qué es la planificación de ventas SOP?
- Lógica de funcionalidad (datos históricos, presentes y futuros)
- Escenarios de aplicación

Sesión 4

PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE MATERIAL MRP Y MPS

- MPS - Pueden explicarse como productos terminados.
- MRP - Es garantizar la disponibilidad de material para la fabricación de producto terminado.
- Implicancia revisión de stock
- Propuestas automáticas de aprovisionamiento (compras y producción).


 CONTENIDO


 Sesión 5


 PLANIFICACIÓN DE CAPACIDAD (CRP)

- La planificación de capacidad permite la planificación en todas sus fases:
 - Planificación global a largo plazo
 - Planificación a mediano plazo
 - Planificación detallada a corto plazo
 Su objetivo principal es aprovechar los recursos económicos de la empresa al 100%.


 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

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

Nota Final:

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