

# CURSO SAP BASIS EN SEGURIDAD



Modalidad virtual sincrónica

### Temática de enseñanza:

- **La formación sincrónica** ofrece la misma educación de alta calidad que caracteriza a **Centro**, demostraciones virtuales lo cual nos permite crear un espacio de aprendizaje tan efectivo como el de la modalidad presencial.
- **Formación guiada por un instructor especializado y certificado.**

### Duración:

- El curso tiene como duración 24 horas **cronológicas**.

### ¿Qué incluye?

- Al finalizar el curso se hará entrega de un certificado a nombre de **Centro**.
- Instructores especializados con alta experiencia.
- Material de estudio en formato digital.
- Sesiones prácticas **gratuitas**.
- Acceso a servidores de capacitación de **Centro**.

### Objetivos:

- Ejecutar las tareas de administración del sistema SAP.
- Establecer perfiles de seguridad y autorizaciones.
- Conocer cómo se implementa la seguridad de los accesos.
- Aprender a identificar errores de autorización en los sistemas SAP.
- Conocer los conceptos de segregación funciones y como se implementan

### Pre Requisitos:

- Conocimientos básicos sobre SAP a nivel de usuarios.

### Recomendaciones:

- Conocimientos de Inglés nivel intermedio.

### ¿A quién está dirigido el curso?

- Analista de seguridad SAP.
- Usuarios finales.

## CONTENIDO:

Este curso cubre los siguientes conceptos

### SESIÓN 1.

- Introducción de usuarios, roles y perfiles.
- Roles y perfiles en SAP.
- Estructura de roles simples y derivados.

#### Ejercicios:

- Administración básica de usuarios.
- Creación de roles y perfiles.

### SESIÓN 2.

- Objetos de autorización.
- Niveles organizacionales.
- Roles dentro de la organización (ejemplo de organización).

#### Ejercicios:

- Definición de una organización y diseño de roles.
- Creación de roles previamente definidos.
- Casos de requerimientos reales. ensayo y error

### SESIÓN 3.

- Roles compuestos vs derivados. (concepto).
- Problemas de autorización.
- Realizar trazas para usuarios

#### Ejercicios:

- Ejercicio combinando roles simples, compuestos y derivados.
- Solucionar errores de autorización para roles existentes.
- Aplicar traza de usuarios para corregir roles existentes.
- Creación de nuevos roles a partir de nueva de traza.

### SESIÓN 4.

- Parámetros de seguridad para usuarios.
- SOLMAN - Overview para monitoreo centralizado.
- Transporte de autorizaciones.
- Roles en Solman (Workcenters).
- TEORÍA CHARM.

#### Ejercicios:

- Ejercicios de modificación roles y perfiles.
- Ejercicios de transporte de roles y perfiles.

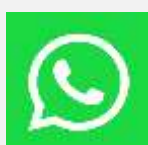
### SESIÓN 5.

- Teoría SSO en ABAP.
- Teoría usuarios en Java Engine.
- Teoría CUA.
- Teoría Identity Management
- Teoría GRC

### INFORMACIÓN IMPORTANTE:

- Todas las versiones están indicadas al día de la publicación y están sujetas a cambio sin previo aviso.
- La fecha de inicio está sujeta a postergación de acuerdo a los mínimos de inscripciones.
- Las vacantes son limitadas de acuerdo a cupos y fecha de inscripción.

Nos puedes encontrar en:



Móvil: 995 923 053

Correo electrónico: [lisset.villalta@centro.com.pe](mailto:lisset.villalta@centro.com.pe)

Av. Paseo de la República n°2357 Santa Catalina, La Victoria

