



CLASES E-LEARNING

SÍNCRONO

CURSO

Modelamiento de Procesos con BIZAGI

PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales y técnicos de áreas de procesos, sistemas, calidad, operaciones o administración interesados en aprender a modelar procesos de negocio utilizando BIZAGI.

REQUISITOS DE INGRESO

- Conocimientos básicos de procesos empresariales.
- Familiaridad con el uso de software en entornos de oficina.
- Deseable: conocimientos básicos de BPM (Business Process Management).

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.CAIUSACH.CL



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Introducción al Modelamiento de Procesos y BPM

- Conceptos básicos de BPM (Business Process Management).
- Importancia del modelamiento de procesos en las organizaciones.
- Introducción a BIZAGI como herramienta de modelamiento.

Competencias a Desarrollar: Comprensión del concepto y valor del modelamiento de procesos en un contexto empresarial, así como el rol de las herramientas BPM.

Módulo 2: Conociendo la Interfaz de BIZAGI Modeler

- Instalación y configuración inicial de BIZAGI.
- Elementos principales de la interfaz.
- Navegación y configuración básica de proyectos.

Competencias a Desarrollar: Manejo de la herramienta BIZAGI para iniciar proyectos y familiarización con su interfaz de usuario.

Módulo 3: Modelamiento de Procesos Básicos

- Creación de diagramas de procesos.
- Uso de elementos BPMN (actividades, eventos, compuertas y flujos).
- Buenas prácticas de modelamiento en BIZAGI.

Competencias a Desarrollar: Capacidad para modelar procesos empresariales básicos siguiendo las normas BPMN en BIZAGI.

Módulo 4: Detallando y Mejorando el Modelamiento

- Anotaciones y propiedades de los elementos de los procesos.
- Adición de roles, recursos y tiempos a los procesos.
- Identificación de puntos de mejora en los procesos modelados.

Competencias a Desarrollar: Uso avanzado de BIZAGI para enriquecer los modelos con datos relevantes y análisis de puntos críticos en los procesos.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 5: Publicación y Colaboración

- Generación de documentación desde BIZAGI.
- Exportación e importación de diagramas.
- Colaboración en la nube y trabajo en equipo en proyectos de modelamiento.

Competencias a Desarrollar: Capacidad para compartir, documentar y colaborar en proyectos de modelamiento utilizando BIZAGI.

Módulo 6: Taller Integrador de Modelamiento

- Ejercicio práctico de modelamiento de un proceso completo.
- Identificación de mejoras y validación de los modelos con un enfoque de mejora continua.
- Retroalimentación y discusión grupal sobre los resultados obtenidos.

Competencias a Desarrollar: Aplicación práctica de todo lo aprendido para modelar, analizar y proponer mejoras a un proceso empresarial.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Metodología de Capacitación Síncrona

La metodología de capacitación síncrona, con clases en vivo y acceso a la grabación de las clases dictadas por el relator está diseñada para desarrollar y fortalecer competencias clave en los trabajadores. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción en tiempo real:** Sesiones en vivo con el profesor para resolver dudas y recibir retroalimentación inmediata.
- **Flexibilidad:** Acceso a grabaciones para repasar contenido en cualquier momento.
- **Entorno:** Moodle centraliza recursos, facilita el seguimiento y la autoevaluación.
- **Colaboración entre equipos distribuidos:** Fomenta el intercambio de ideas y el aprendizaje colaborativo entre trabajadores en distintas ubicaciones geográficas.

Esta metodología combina las ventajas del aprendizaje en tiempo real y la flexibilidad del acceso a contenido grabado. Las sesiones en vivo proporcionan interacción directa con el profesor, similar a la capacitación presencial, fomentando la participación activa y la resolución inmediata de dudas. Al mismo tiempo, el acceso a las grabaciones permite a los trabajadores repasar y profundizar en los contenidos a su propio ritmo, sin limitaciones geográficas ni de horarios. Esto garantiza una capacitación eficiente y flexible, adecuada para empresas con equipos distribuidos o con agendas laborales exigentes.

Participación mínima
75% (Escala de 0 a 100%)

Nota Mínima
4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL
C.A.I
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



SISTEMA DE
EVALUACIÓN



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO