

BROCHURE Especialización Asincrónica

Análisis y Diseño de Puentes

Aplicación de AASHTO LRFD, SAP 2000 y CSIBRIDGE



Certificación: 170 Hrs. Académicas



Modalidad Online Asincrónico



Presentación

La presente especialización permite que el alumno se adentre en el campo de la ingeniería de puentes a nivel del diseño estructural. Primero, se estudiarán conceptos básicos sobre las tipologías de puentes, líneas de influencia y se proporcionará una explicación profunda sobre el uso de la norma AASHTO LRFD 2020, destacando su filosofía. Se aprenderá a diseñar superestructuras de puentes tipo viga, específicamente: puentes de concreto armado de vigas T y tipo losa, puentes de sección compuesta de vigas I de acero, tableros de puentes tipo viga y puentes de concreto presforzado. El alumno será capacitado para modelar numéricamente los puentes en el software CSiBridge, y realizar el análisis estructural tanto con el programa como de forma analítica usando la norma AASHTO LRFD 2020. Además, se utilizará el software SAP2000 como soporte para la elaboración de hojas de cálculo desarrolladas a lo largo del curso. Finalmente, se abarcará el estudio de cargas sísmicas, desde la solución de ecuaciones de movimiento y soluciones numéricas ante registros sísmicos, hasta los espectros de diseño en las normas, para que el alumno pueda entenderlas al diseñar un elemento real, como el diseño de estribos de concreto armado.



Modalidad:
Online Asincrónico



Horas dictadas:
42 horas cronológicas



Horas Acreditadas:
170 horas académicas



Plataforma E- Learning
12 meses de acceso ilimitado a nuestra aula virtual



Objetivos



Objetivo General

Capacitar al alumno para que sea capaz de analizar y diseñar puentes tipo viga y estribos de acuerdo con la norma AASHTO LRFD 2020, utilizando software de soporte como CSiBridge y SAP2000.

Dirigido a:

- Ingenieros Civiles.
- Ingenieros Estructurales.
- Consultores en Ingeniería.
- Funcionarios Públicos y Planificadores Urbanos.
- Estudiantes de Ingeniería Civil y Estructural.



Objetivo Específico 1

Aprender la filosofía de diseño de la norma AASHTO LRFD 2020, que es la norma más importante utilizada como base en la ingeniería de puentes en el país.



Objetivo Específico 2

Aprender a realizar hojas de cálculo para el diseño de puentes, de manera que sean aplicables a proyectos reales en el ejercicio profesional.



Objetivo Específico 3

Entender el comportamiento del concreto armado, el acero estructural y el concreto presforzado.



Plan de Estudios

✓ Módulo 1:

Conceptos, Generalidades e Introducción a la Norma AASHTO LRFD 2020

- Introducción a la ingeniería de puentes y sus principales tipologías.
- Norma AASHTO LRFD 2020 (explicación de su filosofía de diseño, tipos de cargas, estados límites, combinaciones de cargas, predimensionamiento, etc.)

✓ Módulo 3:

Diseño de Puentes de Concreto Armado: Puentes de Vigas T

- Uso de la norma para puentes de concreto armado de vigas T.
- Diseño de las vigas exteriores e interiores:
 - Predimensionamiento de las vigas T y el tablero.
 - Cálculo de las solicitaciones últimas.
 - Cálculo del acero de refuerzo por flexión y corte.
 - Cálculo del acero por contracción y temperatura.
 - Verificación de fisuras.

✓ Módulo 5:

Diseño de Puentes de Sección Compuesta de Vigas I de Acero

- Uso de la norma para puentes de sección compuesta de vigas I de acero.
- Diseño de las vigas exteriores e interiores:
 - Predimensionamiento de las vigas I y del tablero.
 - Centroides Plástico y Momento Plástico.
 - Cálculo de las solicitaciones últimas.
 - Diseño de las vigas por flexión y corte.
 - Diseño de rigidizadores.
 - Diseño de la soldadura.
 - Cálculo de los conectores de corte.

✓ Módulo 7:

Modelamiento de Superestructuras de Puentes Tipo Viga en CSiBridge

- Explicación del entorno del programa CSiBridge.
- Definiciones de Bridge Layout Line y Bridge Lane Data (Líneas de Carril).
- Importación de vehículos según la norma AASHTO LRFD.
- Definición de Patrones de Carga.
- Definiciones de Casos de Carga.
- Definición del tipo de sección de la superestructura (dimensiones de las vigas, del tablero, materiales y de la geometría en conjunto de la sección transversal del puente tipo viga).
- Definición de Componentes.
- Definición del Objeto de Puente (ubicación de vigas diafragma o arriostres, estribos, etc.).
- Asignación de cargas.
- Elaboración de Combinaciones de Carga.
- Análisis Estructural.

✓ Módulo 9:

Diseño Sismorresistente de Puentes: Cargas de Diseño

- Dinámica Estructural: Ecuaciones de Movimiento.
- Interpretación de Registros Sísmicos.
- Evaluación Numérica de la Respuesta Dinámica ante Cargas Sísmicas: Método de Diferencia Central y Método de Newmark.
- Espectro de Respuesta – Uso del software View-Wave.
- Espectro de Diseño.
- Combinaciones de carga.

✓ Módulo 2:

Líneas de Influencia

- Teoría de Líneas de Influencia – Análisis Estructural.
- Aplicaciones de Líneas de Influencia.
- Líneas de Influencia para puentes continuos.

✓ Módulo 4:

Diseño de Puentes de Concreto Armado: Puentes Tipo Losa

- Uso de la norma para puentes de concreto armado tipo losa.
- Diseño de la losa:
 - Predimensionamiento del espesor de la losa.
 - Cálculo de las solicitaciones últimas.
 - Cálculo de las franjas de borde y la franja interior.
 - Cálculo del acero de refuerzo principal según cada franja de análisis.
 - Cálculo del acero por contracción y temperatura.
 - Cálculo del acero de distribución.

✓ Módulo 6:

Diseño de Tableros de Puentes Tipo Viga

- Uso de la norma para el diseño de tableros en puentes tipo viga.
- Diseño del tablero:
 - Cálculo de Líneas de Influencia con SAP2000.
 - Cálculo de momentos flectores por cada tipo de carga.
 - Cálculo de franjas equivalentes.
 - Cálculo de solicitaciones últimas.
 - Cálculo del acero principal de refuerzo positivo y negativo.
 - Cálculo del acero por contracción y temperatura, de distribución y verificación de fisuras.

✓ Módulo 8:

Diseño de Puentes de Concreto Presforzado

- Uso de la norma para el diseño de puentes de concreto presforzado.
- Diseño de puentes vehiculares de concreto postensado:
 - Elección de la viga a utilizar (vigas bulb-tee).
 - Cálculo de propiedades geométricas de la sección compuesta.
 - Cálculo de solicitaciones últimas.
 - Cálculo del número de torones.
 - Cálculo y verificación de esfuerzos fibrarios en la etapa inicial.
 - Cálculo y verificación de esfuerzos fibrarios en la etapa de servicio.

✓ Módulo 10:

Diseño Sismorresistente de Puentes: Diseño de Estribos

- Uso de la norma para el diseño de estribos.
- Cálculo de cargas verticales.
- Cálculo de cargas laterales.
- Método Mononobe-Okabe.
- Cálculo de fuerzas inerciales.
- Elaboración de solicitaciones últimas.
- Verificación de volcamiento, deslizamiento y esfuerzos admisibles en la cimentación.
- Cálculo del acero de refuerzo en la pantalla y en la cimentación.



¿Por qué elegir CEO Academy?

Somos una empresa especializada en ingeniería que ofrece programas en línea, dirigido por docentes altamente capacitados y con amplia experiencia. Nuestro objetivo es proporcionar a nuestros estudiantes herramientas de primera calidad respaldadas por casos reales, con el fin de aumentar su eficiencia y productividad en su entorno laboral.

Certificaciones Internacionales:



ISO 9001:2015
Sistemas de Gestión de la Calidad.



ISO 21001:2018
Sistemas de Gestión para Organizaciones Educativas.



Metodología de aprendizaje



Clases Grabadas
Mediante Moodle.



Soporte de Plataforma
Asistencia inmediata ante cualquier inconveniente en su aula virtual.



Resolución de Conflictos
Resolución en casos prácticos.



Plataforma E- Learning
Finalizada la especialización tendrás 12 meses de acceso a nuestra aula virtual las 24/7.



Material Extra
Contenido académico, para potenciar sus conocimientos y habilidades.



Certificados por el ISO
ISO 9001:2015 - ISO 21001:2018



Certificado CEO Academy

**Certificate en la especialización
Asincrónica:**

**Análisis y Diseño de Puentes - Aplicación de
AASHTO LRFD, SAP2000 y CSIBRIDGE, emitido
por CEO Academy.**



Esta Especialización **se aprueba mediante exámenes modulares con una nota mínima de 14** para obtener nuestro certificado. En caso de no aprobar, se proporcionará una constancia de participación.



Albert J. Llerena Chunga

CIP: 228417

Especialista en **Ingeniería Civil con Mención en Estructuras**

Ingeniero Civil colegiado, egresado de la Universidad Nacional de Ingeniería. Especializado en el análisis y diseño estructural de diversas obras civiles, principalmente puentes, infraestructuras viales y obras de arte, con un sólido conocimiento de normas de diseño como AASHTO LRFD, AISC, ACI 318, ASCE 7-22 y las NTE. Además, posee experiencia en la elaboración y supervisión de proyectos, así como en el análisis de costos de obras civiles, siempre con un enfoque en la optimización de recursos. Es una persona altamente responsable, con destacadas habilidades para el trabajo en equipo y una orientación clara hacia la obtención de resultados exitosos. Cuenta con experiencia en docencia universitaria en la Universidad Nacional de Ingeniería, trabajando en el Departamento Académico de Estructuras de la Facultad de Ingeniería Civil y en la Facultad de Ingeniería Ambiental de la UNI, donde ha contribuido a la formación de futuros profesionales en el área de la ingeniería estructural.



Formación:

Universidad Nacional de Ingeniería

Carrera: Ingeniería Civil

Grado: Titulado - Colegiado

Maestría:

Ciencias en Ingeniería Civil con Mención en Estructuras

Universidad Nacional de Ingeniería

Curso de Especialización:

SAP 2000 v15 Nivel I y II

Instituto Superior UNIMASTER

Curso de Especialización:

Diseño Sísmico Basado en el Desplazamiento y Sistemas de Aislamiento Sísmico en Puentes

CSi Caribe - DISEPRO EIRL



Experiencia Laboral:

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)

Docente

Funciones desarrolladas: Docente Jefe de Práctica de la Facultad de Ingeniería Ambiental de la UNI, en la Escuela Profesional de Ingeniería Sanitaria, dictando los cursos de:

- Mecánica del Cuerpo Rígido
- Resistencia de Materiales.

LEGACORP S.A.C.

Ingeniero Estructural

Funciones Desarrolladas: Realizar el análisis estructural de diversas obras civiles, principalmente de puentes, infraestructuras viales y obras de arte, de acuerdo con los requerimientos de las mismas, para luego realizar el diseño estructural acorde con las normas AASHTO LRFD, ACI 318 y AISC, según corresponda, elaborando diseños en concreto armado, concreto presforzado y acero:

- Diseño de Puentes de Concreto Armado:
 - Puentes tipo losa
 - Puentes tipo losa-vigas T
- Diseño de Puentes de Concreto Presforzado
- Diseño de Puentes de Sección Compuesta
- Diseño de Puentes Tipo Arco Atirantados
- Diseño Estructural de Infraestructuras Viales y Obras de Arte:
 - Diseño de alcantarillas
 - Diseño de falsos túneles
 - Diseño estructural de viaductos
- Diseño de Conexiones de Acero
- Evaluaciones Estructurales de Puentes
- Elaboración de hojas de cálculo para análisis y diseño estructural

HC y Asociados S.R.L.

Asistente de Ingeniería

Funciones Desarrolladas: Realizar estudios de prefactibilidad de proyectos en las áreas de hidráulica, saneamiento y energía, evaluando la viabilidad de los mismos, y desarrollar perfiles técnicos de obras en los rubros mencionados, con un enfoque especial en la evaluación de aspectos técnicos de centrales hidroeléctricas. Algunos proyectos en los que se trabajó incluyen:

- Evaluación de proyecto para obras civiles de la Subestación Orcotuna.
- Evaluación de proyecto para obras civiles de la Subestación Mollepata.
- Análisis de la C.H. Ayanunga.



Descubre nuestras **opciones de pago** y haz **realidad tus metas**

Formas de pago

¡Tú eliges cómo pagar! Aceptamos depósitos, transferencias, tarjetas de crédito y débito.

Cuenta Corriente y Recaudadora a nombre de **CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C.**

BBVA **BCP**

Interbank

Scotiabank

Contamos con **billeteras digitales:**

934 745 017



Emitimos comprobante de pago electrónico sin recarga adicional **(boleta o factura)**.



¡Exija su boleta o factura!

Valoramos mucho su confianza, y para garantizar la transparencia en nuestros servicios, es fundamental que solicite su boleta o factura inmediatamente después de realizar cualquier pago. Este documento no solo confirma su transacción, sino que también protege sus derechos como consumidor.



CEO Academy para empresas

Está diseñada específicamente para tu empresa, ayudándote a alcanzar tus objetivos al definir un plan de estudio personalizado que elevará el talento de tu equipo y generará resultados de alto impacto para tu empresa.



Nuestros Beneficios



Programas a medida de tu empresa



Planes Corporativos



Fortalecimiento del perfil de tu equipo



Asesoría académica



Certificado Internacional

+108

Especializaciones
dictadas en vivo

+31

Especializaciones
Asincrónicas

+45

Cursos **Asíncronos**



CEO
ACADEMY

Contactos

- +51 932 197 819
- contacto@ceoacademy.edu.pe
- CAL. German Schreiber Nro 276,
San Isidro - Lima
- <https://ceoacademy.edu.pe/>

Inscripciones para empresa

- +51 912 102 884
- empresas@ceoacademy.edu.pe

Síguenos en nuestras redes

