

MODALIDAD
Webinar
ZOOM



DIPLOMADO

ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL CONFORME AL RCCDMX Y SUS NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS 2017

OBJETIVO

La estructura es la parte medular de cualquier edificación, por tal razón es la importancia de realizar su análisis y diseño de acuerdo a los reglamentos y normas vigentes, para garantizar su resistencia, estabilidad y seguridad estructural

TEMARIO

MÓDULO I: Reglamento de construcciones para la CDMX y normas técnicas complementarias: edificaciones, vientos y sismos.
(20 HORAS)

MÓDULO II: Sistemas y procesos constructivos y análisis estructural.
(20 HORAS)

MÓDULO III: Diseño básico de estructuras y cimentaciones superficiales de concreto reforzado y sus normas técnicas complementarias.
(20 HORAS)

MÓDULO IV: Diseño básico de estructuras de acero. Método de esfuerzos permisibles.
(20 HORAS)

MÓDULO V: Análisis y diseño estructural con STAAD PRO. Especificaciones y detalles en planos estructurales
(40 HORAS)

INSCRIPCIÓN

Costo por módulo:
\$2,200.00 Alumnos, egresados, docentes.
\$3,300.00 Público en general.

Banco: SANTANDER

Beneficiario: Universidad Autónoma del Estado de México

Numero de Cuenta: 65504372399

CLABE: 01442065504372399-6

Para realizar el trámite de inscripción es necesario entregar el comprobante vía e-mail a nuestro correo econtinua.fiuaemex@gmail.com

Duración Total
120 Horas

Fecha de inicio
Sábado 05 de Septiembre

Horario
Sábados
14:00 a 19:00

Departamento de Educación Continua
Facultad de Ingeniería

educación.continua.526 7224680637 econtinua.fiuaemex@gmail.com