

DIRIGIDO A

Supervisores de proyecto y obra,
Técnicos forestales de cadenas productivas,
Profesionales de la construcción,
Ingenieros, Arquitectos y estudiantes.

SEDE

COMACO

Viaducto Miguel Alemán No. 277
Col. Escandón C.P. 11800
Ciudad de México
Tel: 52713855

COSTO

GENERAL:	\$ 2,500
SOCIOS COMACO:	\$ 2,000
ESTUDIANTES	
DE LICENCIATURA:	\$ 1,000

MAYORES INFORMES

COMACO
Viaducto Miguel Alemán No. 277
Col. Escandón C.P. 11800
Ciudad de México
Tel: 52713855
comelorza@hotmail.com
comacoinfo@gmail.com
www.comaco.com.mx



Consejo Nacional de la Madera
en la Construcción



CURSO -TALLER "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CON MADERA DE VIVIENDA SISMO RESISTENTE"



FECHAS Y HORARIO

14,15,21,22,28 Y 29
DE NOVIEMBRE 2018
DE 10:00 A 14:00 h



14 de Noviembre

10:00 - 11:00

Perspectivas y experiencias del uso de la madera en la construcción
Arq. Manuel E. Elorza Wershoffen

11:00-12:00

Actualización de la NTC de diseño y construcción con madera del nuevo reglamento de construcción en CDMX
Arq. Manuel E. Elorza Wershoffen

12:00-13:00

Actualización de sistemas constructivos con madera contra sismos y recomendaciones de diseño
Arq. Manuel E. Elorza Wershoffen

15 de Noviembre

10:00 - 12:00

Teoría de clasificación de madera para uso estructural
Dr. Raymundo Dávalos Sotelo

12:00-13:00

Práctica de clasificación de madera de coníferas y latifoliadas
Dr. Raymundo Dávalos Sotelo

13:00-14:00

Práctica de ayudas de diseño estructural
Dr. Raymundo Dávalos Sotelo

21 de Noviembre

10:00 - 11:00

¿Por qué la madera?
Características y propiedades de especies maderables para construcción
Dra. Amparo Borja de la Rosa

11:00-12:00

Requerimientos de secado y contenido de humedad de la madera para construcción
M. en C. Mario Fuentes Salinas

12:00-14:00

Tratamientos contra insectos, termitas y pudrición para proteger la madera para construcción
M. en C. Mario Fuentes Salinas

22 de Noviembre

10:00 - 11:00

Introducción al diseño estructural y recomendaciones contra sismos
Dr. Raymundo Dávalos Sotelo

11:00-12:00

Estructuras con vigas laminadas
Dr. Raymundo Dávalos Sotelo

12:00-13:00

Uniones y sujetadores metálicos contra huracanes y sismos
Dr. Raymundo Dávalos Sotelo

28 de Noviembre

10:00 - 11:00

Maderas tropicales sudamericanas
Ing. Jesús Aldrete Espinosa

11:00-12:00

Productos e instalación de decks de madera
Ing. Jesús Aldrete Espinosa

12:00-14:00

Teoría y práctica de acabados de piso de madera
Ing. Jesús Aldrete Espinosa

29 de Noviembre

10:00 - 11:00

Tipos de instalación de pisos de madera sólida
Arq. Manuel E. Elorza Wershoffen

11:00-12:00

Pisos de madera de Ingeniería
Lic. Adriana Soto Álvarez

12:00-13:00

Costos de la construcción con madera
Arq. Manuel E. Elorza Wershoffen

13:00-13:30

Clausura
Ing. Alfonso Hernández Ángel