



**ACHISINA**

**Seminario**

# **FORTALECIENDO LA INGENIERÍA SÍSMICA:**

***HACIA UNA INGENIERÍA SÍSMICA MÁS RESILIENTE***

**PROGRAMA**



ACHISINA

# JUEVES 12 DE DICIEMBRE

08:30	ACREDITACIÓN	
09:00	BIENVENIDA	
09:10	Minvu – Llamado a actualización de normas	Marcelo Soto
Bloque 1 Normas asociadas a diseño sísmico de edificios		
09:30	NCh433 - Diseño Sísmico de Edificios	Carlos Peña
10:00	NCh3792 - Diseño sísmico de edificios basado en Desempeño	Fabián Rojas
10:40	Coffee break	
11:10	Diseño por Capacidad	Jorge Carvallo
11:35	Procedimiento de Diseño Basado en Desempeño	Mario Lafontaine
12:05	Panel de discusión	Expositores
12:40	ALMUERZO LIBRE	
BLOQUE 2 OTRAS NORMAS		
14:00	NCh3793 "Obtención de parámetro Vs y T0 basado en técnicas de ondas de superficie para clasificación sísmica de sitios".	Esteban Sáez
14:35	NCh3847 "Requisitos para la elaboración de estudios de amenaza sísmica"	Gonzalo Montalva
15:10	Ejemplos prácticos de aplicación Vs y To	Francisco Ruz
15:40	Coffee break	
16:10	NCh2745 – Diseño de edificios con aislación sísmica	Ian Watt
16:40	NCh2369 – Diseño sísmico de estructuras e instalaciones industriales	Miguel Medalla
17:05	Charla técnica HILTI Reducción de CO <sub>2</sub> con Soportes Modulares en Elementos no Estructurales	Filipe Russell Ma. De los Angeles Arce
17:20	Panel de discusión	Expositores
17:50	INTERMEDIO	
18:00	ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE SOCIOS	
20:00	CENA POR ADHESIÓN	



[www.achisina.cl](http://www.achisina.cl)