



TALLER
INTERNACIONAL
VIRTUAL

AVANCES RECIENTES EN EL INCREMENTO DE LA RESILIENCIA Y LA SUSTENTABILIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

Del 24 al 26 febrero de 2021

Horario de 9:00 a 13:00 h

Evento gratuito vía Zoom
Interpretación simultánea al español

Se otorgará constancia a quienes registren 80% de asistencia durante los tres días del Taller Internacional

VIERNES 26 DE FEBRERO

HACIA UNA ESTRATEGIA NACIONAL DE INCREMENTO DE LA RESILIENCIA Y DE SUSTENTABILIDAD DE LA INFE



9:00 a 9:30 h

Marco de referencia y propuesta de procedimientos para el reforzamiento y diseño sísmico por resiliencia de la infraestructura física educativa en México
Dr. Gustavo Ayala, *Investigador, II-UNAM.*



9:30 a 10:00 h

Oportunidades de apoyo del Banco Mundial a SEP/INIFED para la reducción de la vulnerabilidad sísmica de la infraestructura educativa en México
Mtro. Fernando Ramirez, *Especialista senior, Banco Mundial, Singapur.*



10:00 a 10:30 h

Conferencia invitada

Performance-Based Seismic Retrofit Guideline for Schools in British Columbia, Canada
Dr. John Sherstobitoff, *Director, Sismos y Estructuras, Ausenco Engineering, Vancouver, Canadá*



10:30 a 11:00 h

Mitigación de riesgos por fenómenos naturales en escuelas: tareas pendientes
Dr. Mario Ordaz, *Investigador, II-UNAM.*

11:00 a 12:00 h

Mesa redonda: Sigüientes pasos a seguir para implantar una Estrategia Nacional de Incremento de la Resiliencia y de Sustentabilidad de la INFE.

Moderadora: Mtra. Gabriela Quiroga, *Coordinadora técnica, INIFED.*

12:00 a 12:15 h

Conclusiones del Taller Internacional

Dr. Sergio Alcocer y Dr. David Murià, *Investigadores, II-UNAM* y
Mtra. Gabriela Quiroga, *Coordinadora Técnica, INIFED.*

12:15 a 12:30 h

Presentación de los documentos

- Evaluación postsísmica de la infraestructura física educativa. Metodología.
- Evaluación postsísmica de la infraestructura física educativa. Manual de campo.
- Evaluación postsísmica de la infraestructura física educativa. Introducción al comportamiento sísmico de estructuras para fines de evaluación.
- Rehabilitación sísmica de la infraestructura física educativa. Guía Técnica.

Ceremonia de Clausura

Palabras del Dr. Pablo Saavedra, *Director para México, Banco Mundial*

Intervención del Ing. Jorge Jiménez Alcaraz, *Director General, INIFED*

Mensaje de clausura de la Dra. Rosa María Ramírez, *Directora, II-UNAM.*