



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

JUEVES 25 DE FEBRERO

AVANCES Y RESULTADOS DE PROYECTOS SEP-INIFED Y GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



9:00 a 10:00 h

Programa de reconstrucción de escuelas tras los sismos de 2017 y 2018
Dr. Ildefonso González, *Director de Infraestructura, INIFED.*



10:00 a 10:30 h

Lineamientos técnicos para la revisión de la seguridad estructural de planteles educativos después de un sismo
Dr. Renato Berrón, *Director General, Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la Ciudad de México.*



10:30 a 10:55 h

Acompañamiento en el proceso de reconstrucción de escuelas
Dr. David Murià, *Investigador, II-UNAM.*



10:55 a 11:20 h

Metodología de evaluación postsísmica de la infraestructura física educativa de México
Dr. Sergio M. Alcocer, *Investigador, II-UNAM.* e Ing. Rubén Bautista, *Becario, II-UNAM.*



11:20 a 11:45 h

Guía técnica para la rehabilitación sísmica de la infraestructura física educativa de México
Dr. Sergio M. Alcocer, *Investigador, II-UNAM.*



11:45 a 12:10 h

Avances en el estudio del comportamiento detallado de edificios escolares ante sismos
Mtra. Gianella Valencia y Mtro. Santiago Rodríguez, *Becarios, II-UNAM.*

12:10 a 13:00 h

Mesa redonda: Experiencias de las entidades federativas en la evaluación, rehabilitación (diseño, construcción), operación y mantenimiento de la INFE en México.

Moderador: Dr. Luciano Fernández, *Profesor-investigador, UAM-Azcapotzalco.*

LINK AL REGISTRO

<http://bit.ly/TallerINIFEDUNAM>