







# 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

# MIÉRCOLES 24 DE FEBRERO

EXPERIENCIAS INTERNACIONALES EN EL INCREMENTO DE LA SEGURIDAD, RESILIENCIA Y SUSTENTABILIDAD DE ESCUELAS

### 9:00 a 9:15 h

## Inauguración

Ing. Jorge Jiménez Alcaraz

Director General, Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa, en Liquidación (INIFED).



### 9:15 a 9:45 h

Conferencia invitada

Seismic Retrofitting Programs of School Buildings in Taiwan

Dr. Shyh-Jiann Hwang, Director General, National Center for Research on Earthquake Engineering, Taiwán.



### 9:45 a 10:15 h

Conferencia invitada

Performance-Based Engineering Approach to Design for Community Resilience

Dr. Greg Deierlein, Profesor, Universidad de Stanford, Estados Unidos de América.



### 10:15 a 10:45 h

Conferencia invitada

Desarrollo de estrategias de inversión eficientes para escuelas más seguras en Asia central

Dra. Carina Fonseca, Especialista, Banco Mundial, Estados Unidos de América.



### 10:45 a 11:15 h

Conferencia invitada

Towards a National Plan for Integrated Seismic and Energy Efficiency Rehabilitation of Schools: Raising the Bar to Enhance Community Resilience and Sustainability Dr. Stefano Pampanin, Profesor Universidad de Roma "La Sapienza", Italia.



# 11:15 a 11:45 h

Conferencia invitada

Propuesta de Mejoramiento Estructural de Centros Educativos en Perú Dr. Carlos Zavala, Director, Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación

de Desastres, Universidad Nacional de Ingeniería, **Perú**.



### 11:45 a 12:15 h

Conferencia invitada

Mi Comunidad es Escuela: Resiliencia educativa en Cali, Colombia Mtra. Vivian Argueta, Consultora internacional, Colombia.

### 12:15 a 13:00 h

Mesa redonda: Retos a nivel mundial sobre el binomio resiliencia y sustentabilidad.

Moderador: Dr. Sergio Alcocer, Investigador, II-UNAM.

LINK AL REGISTRO

http://bit.ly/TallerINIFEDUNAM