

## FORO INTERNACIONAL

# EDIFICACIONES SUSTENTABLES Y LA NORMALIZACIÓN

### Panel 1

## Marco Normativo de la construcción resiliente y sustentable

**Marco normativo de la construcción en México para promover la construcción sustentable**

Arq. Evangelina Hirata Nagasako, ONNCCE

**Edificación sustentable y resiliente: los conceptos aplicables a México y su evolución**

Dr. David Morillón Gálvez, Instituto de Ingeniería - UNAM

**La importancia de la Certificación de edificaciones**

Arq. Lourdes Salinas Cortina, Three Consultoría Medioambiental

**Sistema de Códigos, su aplicación, importancia y evolución a nivel global**

Mrs. Judy Zakreski, Global Services of ICC

Moderador: Lic. Arturo Echeverría Aguilar, CASEDI



**Arq. Evangelina Hirata Nagasako**  
**Directora General, ONNCCE**

Arquitecta con estudios de Posgrado en Urbanismo en Japón, España y México. Su desempeño profesional ha sido en el Sector Público y en el Sector Privado.



**Arq. Lourdes Salinas Cortinas**  
**Directora General, Three Consultoría Medioambiental**

Lidera la empresa THREE Consultoría Medioambiental, especialista en servicios de consultoría tecnológica medioambiental con quienes ha participado en más de 100 proyectos sustentables en distintos países y quienes han certificado más de 30 proyectos LEED.



**Dr. David Morillón Gálvez**  
**Investigador, Instituto de Ingeniería**

Miembro del Comité Académico del Posgrado en Energía, Investigador y Coordinador de Mecánica y Energía en el Instituto de Ingeniería de la UNAM.



**Judy Zakreski**  
**Vicepresidente, Global Services of ICC**

Tiene una licenciatura en Estudios Internacionales de American University y una maestría en Comercio Internacional y Política de George Mason University, además estudió y habla el idioma chino mandarín.



**Lic. Arturo Echeverría Aguilar**  
**Director General, CASEDI**

Es licenciado Administración de Empresas por la Universidad Anáhuac Norte y un posgrado en el IPADE. Fundador y Presidente de la Asociación de Empresas para el Ahorro de la Energía en la Edificación / Alianza por la Eficiencia Energética.

**Panel 1**