

# EDIFICACIONES SUSTENTABLES Y LA NORMALIZACIÓN

**Panel 2: Infraestructura de calidad para la construcción sustentable, resiliente e inteligente (técnica, física y financiera)**

**Tendencias del desarrollo de infraestructura considerando las nuevas tecnologías en los edificios**  
Ing. Felipe Flores Hernández, Torre Diana y Torre Mayor

**La importancia de los seguros en las estructuras resilientes**  
Lic. Eduardo Sparrowe Jolly, Marsh McLean Co.

**Elementos técnicos, sociales y económicos que contribuyen en una ciudad sustentable y resiliente. Avances en México**  
Ing. Pablo Colás Murillo, IMCISS

**Laboratorio Túnel de viento, su contribución en la resiliencia, la seguridad y el aseguramiento de la calidad**

I.Q. Rodolfo del Rosal Díaz, Alianza FiiDEM

Moderador: Lic. Luis Alberto Vega Vaca, SUME



**Ing. Felipe Flores**  
**Director de Operaciones en Reichmann International (Torre Diana y Torre Mayor)**

Es titulado con Mención Honorífica en la carrera de Ingeniería Civil por la UNAM, graduado del IPADE, Certificado en operación de rascacielos por el IFMA, cuenta con formación de Liderazgo estratégico por la Academia de West Point.



**Ing. Pablo Colás Murillo**  
**Presidente, IMCISS**

Ingeniero Mecánico Electricista, Posgrado en Ingeniería Económica y de Costos por la Universidad La Salle, Posgrado en Facilities Management , por la Escuela Politécnica de Facilities Management, en Laussane ,Suiza. Miembro del Consejo Consultivo de la Facultad de Arquitectura de la Universidad La Salle.



**Lic. Eduardo Sparrowe Jolly**  
**Director del área de Consultoría en Riesgos, Marsh McLean Co**

Su función principalmente es desarrollar soluciones que reducen el perfil de riesgos de las organizaciones.  
Licenciado en Administración de Empresas por el ITAM y cuenta con un MBA por la Universidad de Edimburgo en el Reino Unido.



**I.Q. Rodolfo del Rosal Díaz,**  
**Coordinador de Laboratorios,**  
**Alianza FiiDEM**

Coordinador del Túnel de Viento de la Alianza FiiDEM. Miembro del SNI de 1986 a 1998 y desde mayo de 2005 es académico Titular de la Academia de Ingeniería. Premio Luis E. Miramontes Cárdenas a la Innovación, Investigación y Desarrollo Tecnológico en Ingeniería Química en 2011.



**Lic. Luis Alberto Vega**  
**Presidente de SUMe, Sustentabilidad para Mexico.**

Es licenciado en Comunicación por la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco y tiene una especialidad en Negocios por el EGADE Bussines School del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey.

**Panel 2**