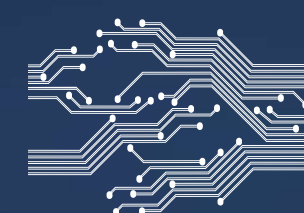
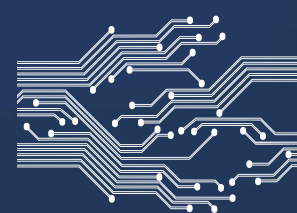




PANEL

"La infraestructura de tecnología de la información y comunicaciones después del coronavirus en edificios y ciudades inteligente."

23 DE JULIO 2020





PABLO J. COLÁS MURILLO

PRESIDENTE IMCISS

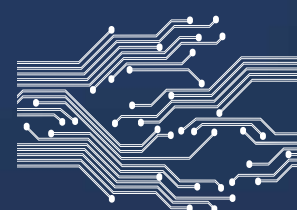
- Ingeniero Mecánico Electricista por la Universidad La Salle con especialización en Sistemas Eléctricos de potencia y electrónicos de comunicaciones.
- Estudios en Facilities Management por el Ecole Polytechnique de Laussane, Suiza.
- Ingeniería Económica y de costos, Edificios Inteligentes y Neuro Ingeniería.

Miembro fundador del:

- Instituto Mexicano del Edificio Inteligente (IMEI)
- Del Buró de Integridad Estructural para edificios e Infraestructuras (BIEEI)
- Y del Instituto Mexicano de Ciudades Inteligentes Sustentables y Sostenibles, A.C. (IMCISS) que actualmente presidente.



23 DE JULIO 2020





ANDREI LÓPEZ MONDRAGÓN

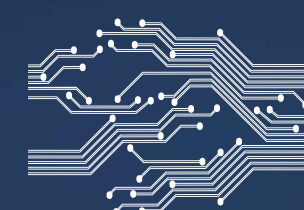
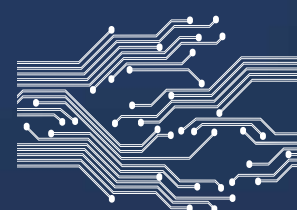
PRESIDENTE AMERIC

Andrei es Socio fundador y Director General de SIMA ENERGÍA. Es responsable de la planeación estratégica, supervisión, desarrollo relaciones públicas, comerciales y nuevos negocios en la empresa. Actualmente es Presidente de AMERIC, Representante ante Cámaras por UNCE y miembro de la Comisión Ejecutiva de la Unión Nacional de Asociaciones de Ingenieros UMAI.

Estudió Ingeniería Industrial y en Sistemas en la Universidad del Valle de México. Tiene un Master in Business and Technology MBT por Collective Academy, Diplomado en Alta Dirección por AMERIC y actualmente es estudiante a distancia del Máster en Gestión y Desarrollo de Energías Renovables en la Universidad Católica de Ávila en España.



23 DE JULIO 2020





MARIO AGREDA

VICEPRESIDENTE TICS AMERIC

Socio Fundador de;

AT Automation México (Compañía dedicada a la Integración de

Proyectos llave en mano para Automatización y transformación digital de Fabricas, Procesos y Edificios) IIoT Supervisor

(Compañía dedicada al desarrollo de soluciones empaquetadas orientadas a la transformación digital para recolección y analítica de datos de maquinaria, procesos y edificios.

Egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Zacatenco en el año 2008, de la carrera Ingeniería en Control y Automatización.



23 DE JULIO 2020

