



CONGRESO
ON LINE
MAYO 19



A SUSTAINABLE DIGITAL XPERIENCE



REGISTRO SIN COSTO

¡SEA PARTE DE LA EXPERIENCIA DIGITAL!



CONFERENCISTAS

Escuche a los **expertos** de la industria.

Sesiones en línea vía



PANEL: ECONOMÍA CIRCULAR REGENERATIVA Y SOLIDARIA



María Cristina Cortinas Durán,
Presidenta, Red Queretana de Manejo de Residuos, REQMAR

Obtuvo el grado de Licenciatura en Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Doctorado en Ciencias de la Universidad de París y el certificado de entrenamiento en Gestión de Residuos Peligrosos del Buró de Inversiones y Soporte Técnico de Suecia. Se desempeñó como Subdirectora de Impacto del Ambiente en la Salud de la Comisión de Ecología del Departamento del Distrito Federal, como Directora General de Salud Ambiental, Ocupacional y Saneamiento Básico de la Secretaría de Salud (SSA) y Directora General de Materiales, Residuos y Actividades Riesgosas del Instituto Nacional de Ecología (INE), de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (Semarnap). Colaboró en la integración de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, para lo cual escribió seis libros que fueron publicados por la Cámara de Diputados. Asesoró en la formulación del Reglamento Municipal para la Prevención, Gestión Integral y Economía Circular de los Residuos del Municipio de Landa de Matamoros en Querétaro.



Mario Carlos Medina Palacios,
CEO, Arquitectura Biosustentable México

Arquitecto por la UNAM, con estudios en Urbanismo Sustentable para ZMVM y Economía Circular. Fue galardonado con el Premio Nacional de Cooperación Ambiental y Reciclaje. Elegido en el XV aniversario de la revista OBRAS como uno de los 10 generadores de cambio en el país. Es miembro de la Asociación Mexicana de Urbanistas. Representante titular del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México y la Sociedad de Arquitectos Mexicanos CAM-SAM para la modificación de la Norma Ambiental NADF-007-RNAT-2019, que establece la clasificación y especificaciones de manejo para los residuos de la construcción y demolición en la CDMX. Participante en el grupo de Economía Circular para establecer los objetivos para el Plan Estratégico 2021-2025 de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) en Canadá, Estados Unidos y México. Es pionero en la construcción de edificios que cumplen con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS de la ONU.



Miguel Segoviano Mendoza,
Director General, QSAP SOLUTIONS

Es Ingeniero Industrial Químico con Maestría en Ingeniería Ambiental y Doctorado en Ingeniería Industrial, cuenta con experiencia en manejo y reducción de residuos y análisis de riesgos (con perspectiva de Gestión Integral del Riesgo) desde 1993 así como en el materiales y residuos peligrosos, optimización de procesos, implementación de sistemas de gestión (calidad, seguridad y medio ambiente), legislación mexicana en materia ambiental y seguridad industrial, es coach de enfoque Sistémico de Alto Desempeño para desarrollo de nueva generación en la industria así como de emprendedores.



Moderador: Omar Ramirez Tejada,
Country Manager, Energeia Network - Santo Domingo,
República Dominicana

Biólogo de profesión con Maestría en Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales, especialista en Ordenamiento Territorial de Parques Naturales y Áreas Naturales Protegidas, Diplomado en Gestión Municipal y Capacidades Gerenciales y Ambientales. Esto incluye el diseño, planificación y ejecución de proyectos y análisis de variables socioeconómicas, ambientales, municipales, cambio climático y desarrollo sostenible. Ha desempeñado un rol importante en la elaboración de leyes ambientales nacionales y en la adhesión y ratificación de los Acuerdos Multilaterales Ambientales, promoviendo el empoderamiento y las alianzas público-privadas en la toma de decisiones ambientales y climáticas. Ha ocupado importantes posiciones gerenciales en el sector ambiental.



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, UN COMPROMISO DE MÉXICO EN LA AGENDA 2030



Emilio Javier Manrique,
Profesor de Ingeniería
en Sistemas Ambientales,
ENCB-IP

Ingeniero Ambiental egresado de la UAM, Maestría en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad en el CIEMAD-IPN. Perito Profesional en Ingeniería Ambiental, certificado por el Colegio de Ingenieros Ambientales de México, en Gestión de la Calidad del Agua, Evaluación de Impacto Ambiental y Gestión de la Calidad del Suelo. Fue Jefe de la Oficina de Potabilización en la Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica – GDF (1984-1985). Fue consultor para la Organización Meteorológica Mundial en evaluación ambiental para proyectos hídricos de la CONAGUA (2007-2008). Actualmente es Director General de la empresa consultora Soluciones Ambientales e Ingeniería SYCMA, (desde 1985). Ha sido Docente en la UAM-Azcapotzalco y en la Universidad La Salle; desde 2002 es profesor de Ingeniería en Sistemas Ambientales (Gestión de la Calidad del Agua) en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. Desde 2019 es instructor de la Escuela del Agua (CONAGUA) por la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento y por la División de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería, UNAM, desde 2020.



Gabriela Mantilla,
Subcoordinación de
Tratamiento de Aguas
Residuales, Coordinación
de Tratamiento y Calidad
del Agua, IMTA

Ingeniera Civil y Maestra en Ingeniería Ambiental de la UNAM. Doctora en Ciencias y Técnicas del Medio Ambiente, (Ecole Nationale des Ponts et Chaussées) Escuela Nacional de Puentes y Caminos, París, Francia. Trabaja en el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua desde 1997, actualmente, Tecnóloga del agua Titular B de la Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales. Consultora y asesora de organismos públicos y privados: Banco de Desarrollo de América del Norte, UN-Habitat, SEMARNAT, CONAGUA, PEMEX, FONATUR, SECTUR, SENER, BID, Corporación Andina de Fomento, Red Latinoamericana de Centros de Conocimiento de Gestión de Recursos Hídricos, Organismos operadores y consejos de cuenca. Integrante de los grupos de trabajo para la elaboración de normas en materia de aguas residuales. Árbitro para la revisión de artículos, proyectos para apoyos del CONACYT. Asesor de tesis miembro de comités tutoriales en el Posgrado de Ingeniería Ambiental, UNAM.



**Eduardo Vázquez
Herrera,**
Director Ejecutivo,
Agua Capital

Licenciado en Derecho por la Universidad Iberoamericana; Diploma en Gerencia Pública por el CIDE y la Universidad de Colorado, así como Maestría en Sistemas Políticos por la London School of Economics and Political Science. Se recibió del Programa Internacional en Sustentabilidad de El Colegio de México y LEAD Internacional (Cohorte XIII), y del Programa Internacional de Diplomacia en Sustentabilidad de la Sustainability Challenge Foundation, IPMS (Cohorte 19a). En el sector del Agua ha colaborado durante 15 años y tiene amplia experiencia en los sectores público, social y privado, con énfasis en Asuntos Públicos y Relaciones Institucionales. Fue Director Ejecutivo del Consejo Consultivo del Agua. En la actualidad, es Director Ejecutivo de Agua Capital, cuya misión es promover la seguridad hídrica en el Valle de México.



Moderador: Ramón Aguirre,
Presidente del Consejo Consultivo, ANEAS



PANEL FOTOVOLTAICO: ATRACTIVO DEL MERCADO FOTOVOLTAICO MEXICANO Y EL NUEVO MARCO DE POLÍTICAS



Patricia Tatto,
Vicepresidente,
Ata Renewables
America

Licenciada en Derecho por la Universidad Iberoamericana con estudios en derechos humanos por la Universidad Birbeck en el Reino Unido, ha dedicado su carrera a desarrollar e impulsar la industria de energía renovable en los mercados energéticos internacionales, como asesora técnica y guía de negocios en la creación de estrategias para la industria en nuevos mercados. Directora de Ata México y Centroamérica, asesora a toda la cadena de valor en la implementación exitosa de proyectos de energía renovable a gran escala. Fundó y es la actual presidenta de Mujeres en Energía Renovable México AC, una organización sin fines de lucro en todo el sector de las energías renovables, con el propósito de empoderar a las mujeres en el campo de la energía renovable en LATAM.



Casiopea Ramírez,
Experta en Regulación
y Mercado Eléctrico,
Fresh Energy Consulting

Licenciada en Relaciones Internacionales y cuenta con una Maestría en Geopolítica, así como una especialización en Regulación de Utilities, por la Universidad de Florida (Public Utility Research Center). Experta en regulación de mercados eléctricos y cambio climático con más de 15 años de experiencia internacional en el sector eléctrico en iniciativas públicas y privadas para promover la penetración de las energías renovables en México y Centro América. Se ha desempeñado como responsable de la gestión regulatoria de las principales empresas del sector eléctrico en Latinoamérica (Enel Green Power, AES Corporation y Naturgy), realizando análisis de mercado, estudios de potencial renovable, propuestas de modificación de marcos regulatorios y estrategias comerciales, así como el manejo de la relación con Instituciones y Asociaciones del sector. Actualmente es socia de Fresh Energy Consulting, consultora especializada en asesoría de estrategia, regulación y comercialización de energía renovable. Ha sido parte del Consejo Consultivo de la Comisión Reguladora de Energía (2015-2018) y Consejera de la Asociación Mexicana de Energía Fotovoltaica (Asolmex) de 2014 a la fecha.



Javier Romero,
Director Ejecutivo,
AMFEF

Licenciado en Derecho por la Universidad Iberoamericana, Maestro en Administración de Empresas por la EGADE Business School, Maestro en Negocios Internacionales por la EAE Business School y el IPAG de París, asimismo, cuenta con un Diplomado en Derecho Energético por la Escuela Libre de Derecho y un Diplomado en Administración Energética por la EGADE Business School.

Profesionalmente se ha desarrollado en el sector financiero, fiscal y de Energías Renovables, en posiciones Directivas en el área Comercial, Legal y de Relaciones Institucionales.

Actualmente es el Gerente General de EcoValue, asimismo, es el Director Ejecutivo de la Asociación Mexicana de Fabricantes de Equipos Fotovoltaicos –AMFEF, y Secretario de Asuntos Internos de la Asociación Nacional de Energía Solar –ANES.



Moderadora : **Marisol Oropeza,**
Project Manager, Intersolar Mexico

PANEL CALOR SOLAR: SEGURIDAD ENERGÉTICA Y COMPETITIVIDAD PARA LA INDUSTRIA MEXICANA CON CALOR DE PROCESO SOLAR



Karla Cedano,
Presidenta,
ANES

Doctora en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, sus líneas de investigación son: Demanda Social de Energía e Innovación y Sustentabilidad. Fue Directora Ejecutiva del Grupo Prolaif-Lamothe; Directora General de Desarrollo Científico-Tecnológico del Gobierno del Estado de Morelos; Directora de Proyectos en la empresa Corrosión y Protección Ingeniería y Directora General del Centro Lavín para el Desarrollo de Innovación y Transferencia Tecnológica. Miembro de la Academia de Ciencias Sociales y Humanidades del Estado de Morelos, de la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, de la Comisión Dictaminadora de Innovación en CeMIE-Sol y de la Red de Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética, además de ser mentora de esta última. Desde agosto de 2016 está a cargo de la Secretaría de Gestión Tecnológica y Vinculación del Instituto de Energías Renovables de la UNAM, oficina de Transferencia Tecnológica con reconocimiento del Fondo Sectorial de Innovación CONACyT – Economía. Actualmente, es Técnico Académico Titular B; Responsable Administrativa del CeMIE-Sol; Coordinadora de la Red en Energía Solar.



Angel Mejía,
CEO, Inventive Power

Maestro en ciencias con especialidad en Ingeniería Energética e Ingeniero en Mecatrónica por el Tecnológico de Monterrey. Es además perito en el área de instalaciones solares para el Estado de Jalisco. Se desempeña como profesor de Cátedra a nivel licenciatura en la asignatura de Cambio Climático y Uso de Energía, además de ser asesor de emprendimiento en la Incubadora de Empresas de Alta Tecnología en el Tecnológico de Monterrey Campus Guadalajara. Inventive Power S.A.P.I. de C.V, empresa reconocida por el Banco Interamericano de Desarrollo como el mejor negocio verde 2013 en América Latina y el Caribe y Emprendedor del año 2014 por la revista Expansión.



Daniel García,
CEO, Módulo Solar

Ingeniero mecánico electricista egresado de la UNAM. Especialista en energías renovables y alta dirección de empresas. CEO y miembro del consejo de administración Módulo el mayor fabricante de calentadores solares de Norteamérica. Presidente de la Asociación Mexicana de Fabricantes en Energías Renovables (Famerac). Presidente del comité de gestión de competencias laborales en energías renovables de la Secretaría de Energía. Vicepresidente del Comité Técnico para la Normalización Nacional en Energía Solar (NESO-13), Vicepresidente de CANACINTRA ramo 40 energías renovables.



Lizbeth Contreras,
Líder de Energía,
AMPIP

Economista titulada en 2007 por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cuenta con estudios de posgrado en Teoría Económica y Economía Aplicada por la UNAM y Ciencia de Datos por el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM). Cuenta con 10 años de experiencia en el sector de parques industriales, atendiendo principalmente el área de estadística, ESG y Energía. Desde hace dos años es Líder del Comité de Energía de la Asociación Mexicana de Parques Industriales Privados, A.C. que tiene como objetivo coadyuvar en la implementación de energías limpias y apoyar en la gestión y facilitación con el Gobierno, en los proyectos de inversión e infraestructura de energía eléctrica en parques industriales.



Moderadora : **Marisol Oropeza,**
Project Manager, Intersolar Mexico

Consultora de negocios y marketing especializado en el mercado de energía solar térmica, matters.mx. Licenciada en Administración de Empresas por la UNAM y maestría en Estudios Europeos por la Hochschule Bremen de Alemania. Realizó un semestre de intercambio en la McCombs School of Business de la Universidad de Texas en Austin y tiene estudios en Cooperación Internacional para el Desarrollo Sustentable de la Technische Universität de Kaiserslautern. Es egresada del programa altMBA sobre liderazgo y gestión empresarial del estadounidense Seth Godin. Reside en Alemania desde 2004. Ha trabajado en el sector público y en la iniciativa privada tanto en México como en Alemania, cuenta con 11 años de experiencia en el sector solar térmico. Ha asesorado a importantes empresas y organizaciones europeas y es líder de proyectos internacionales como los Heat Changers, la Solar Heating Initiative y Solar Payback.




Registro SIN COSTO

Sesión en línea vía  **zoom**

Conéctese desde su oficina o el lugar de su preferencia.



CONGRESO
ON LINE 2021
MAYO 19



HORARIO

9:00 - 10:00
THE GREEN EXPO
- Congreso Conieco

10:15 - 11:20
AQUATECH México

12:00 - 13:30
Intersolar México

Mensaje edición presencial septiembre 2021
Laura Barrera, Group Show Director, Tarsus México

13:30 hrs.



INVITE A UN COLEGA

Mayores informes:
Cristina Cuellar
conferencias@tarsus.mx
55 10871650 Ext. 1109

www.thegreenexpo.com.mx



Organizado por:



Miembro de:



www.aquatechtrade.com/es/mexico/



Organizado por:



Miembro de:

Organismos de apoyo:

www.intersolar.mx



Organizado por:



FREIBURG
Management
Marketing
international



CONGRESO
ON LINE
MAYO 19



A SUSTAINABLE DIGITAL XPERIENCE

REGISTRO SIN COSTO