



CONFERENCIA No. 36

Eficiencia energética y Cambio Climático:
Bases para nuevos modelos de negocio
en el HVACR

I.Q. ELEAZAR RIVERA MATA

Extracto :

El planeta se está calentando, la economía y la población van creciendo y con ello la necesidad de aire acondicionado y ventilación residencial, comercial e industrial. La adaptación al mercado ha demostrado ser una prioridad para el éxito de las compañías que se dedican al HAVCR; el asistente conocerá las tendencias y el panorama macro y microeconómico para crear sus propios pronósticos asociados a la visión de su compañía o unidad de negocio. Recomendado para pymes, emprendedores y directivos.

Expositor : I.Q. Eleazar Rivera Mata

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INNOVATORIO

Director de Energía y Cambio Climático

Laboratorio de innovación sostenible, consultoría estratégica y de operaciones en temas de transformación digital, energética y empresarial para el sector público y privado.
www.innovatorio.com.mx

AMERICAN SOCIETY OF HEATING, REFRIGERATING AND AIR CONDITIONING ENGINEERS

Presidente 2017-2018 Miembro de la mesa de gobierno, Jefe de actividades gubernamentales y Miembro del consejo mundial de comunicaciones

Fundada en 1894, es una asociación mundial de tecnología enfocada en la climatización de edificios y naves industriales, la eficiencia energética, la calidad del aire interior y la sostenibilidad, su misión es hacer avanzar las artes y ciencias HVACR en favor de la humanidad promoviendo un mundo sustentable.

www.ashrae.org

EXPERIENCIA PROFESIONAL

GRUPO TECSIR

Asociado corporativo

Desarrollo y dirección de proyectos especiales para sistemas de refrigeración industrial

www.tecsir.com

DIRECCIÓN DE FOMENTO ENERGÉTICO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN

Consultor en eficiencia energética .

EDUCACIÓN

Maestría en Finanzas Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León, Escuela de Graduados en Administración e Ingeniería Industrial (EGAI)

Especialidad en Electroquímica Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León

Químico Industrial Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León

DIPLOMADOS Y CURSOS

IDIOMAS Inglés Italiano Español

SECTOR PÚBLICO

Clúster de Electrodomésticos de Nuevo León Miembro gestor de la celebración del Día mundial de la Refrigeración por 2 años consecutivos. Enlace entre la ONU, ASHRAE, CONUEE y el CLELAC.

Clúster Energético de Nuevo León Miembro de los comités de energías limpias, capital humano e innovación, así como 3 veces Jurado del Premio Nacional a la Innovación Energética.

México Energy Initiative Representante del sector HVACR durante el lanzamiento del estudio “México space cooling electricity impacts, and mitigation strategies Analysis Supporting the Summit on Space Cooling Research Needs and Opportunities in Mexico” por parte del USAID

PROYECTOS RELEVANTES

PANAFRICAN ENERGY TANZANIA

Dirección de proyecto Dirección de equipo multidisciplinario para el diseño, fabricación, comisionamiento, logística, embarque y financiamiento de planta de refrigeración para pozo de Gas Natural ubicado en la Isla de Songo-Songo en Tanzania desde planta ubicada en Apodaca.

INTERNATIONAL FINANCE CORPORATION

Enlace para el proyecto Techemerge Sustainable Cooling impulsado por la Embajada Británica y el Banco mundial para conectar innovadores, adoptantes y asociaciones en México con la intención de incentivar la economía de la región.

VICTEX

Dirección de proyecto Dirección de equipo multidisciplinario para el diseño, fabricación, desarrollo de la cadena de suministro y comercialización de Purificador de aire con luz ultravioleta como alternativa pionera en México para mejorar la calidad del aire interior y reducir la propagación de la COVID-19

DIRECCIÓN DE FOMENTO ENERGÉTICO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN

Consultor Implementación de un Sistema de Gestión de la energía en la Torre Administrativa del Gobierno del estado. Apoyo en la gestión de talleres y seminarios. Enlace entre diversos actores internacionales y la dirección.