



**IER**

Instituto de Energías  
Renovables

# SEMINARIO DEL IER

## “ENERGÍA SOLAR TÉRMICA, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y REDES DE APRENDIZAJE”

Kira Potowski es Asesora del sector energético [enfoque en Energías Renovables y Eficiencia Energética en la Industria y Edificación] en la Cámara Mexicano- Alemana de Comercio e Industria (Camexa).

Cuenta con dos maestrías de Alemania y Corea del Sur en negocios internacionales y economía en países en desarrollo. Funge desde hace más de dos años como consultora para el sector de energías renovables y eficiencia energética dando asesoría a las empresas alemanas y mexicanas sobre la Reforma Energética en México. Asimismo, informa a las empresas mexicanas sobre las últimas tecnologías y tendencias alemanas en estos dos sectores. Tiene amplia experiencia en elaborar estudios de mercado sobre el sector energético para las empresas alemanas en temas de energía solar fotovoltaica, solar térmica, eficiencia energética en la industria y la edificación. Funge como administradora y promotora del diplomado de eficiencia energética European Energy Manager, certificación doble de Alemania y México y de las redes de aprendizaje en eficiencia energética. Es fundadora socia de la red de mujeres en energía renovable México, MERM, una red de más de 16 mujeres del sector privado organizando talleres, coaching, eventos etc. para sensibilizar en el sector energético en cuanto a las necesidades de la equidad de género.

El seminario gira alrededor de la eficiencia energética, presentando el proyecto Solar Payback, un proyecto de energía solar térmica para procesos industriales, evitando con esta tecnología los fuentes fósiles contaminantes apoyando al medio ambiente pero también ahorrando energía térmica por uso de gas natural o diesel etc. Dentro del tema de la eficiencia energética también se hablará sobre la ISO 50001 que es la ISO de la eficiencia energética que las empresas pueden alcanzar con la implementación de sistemas de gestión de energía. La implementación se puede alcanzar con la formación del personal dentro de la empresa por ejemplo mandarlos al Diplomado European Energy Manager que ofrece la CAMEXA o formar parte de una red de aprendizaje de lo que también inicia CAMEXA. CAMEXA por ejemplo ya cuenta con una red de aprendizaje con las plantas de la empresa alemana Bosch de lo que también se hablará.

[ier.unam.mx](http://ier.unam.mx)

 /InstitutoDeEnergiasRenovables

 @ierunam

Mtra. Kira Potowski  
Asesora del Sector Energético  
Cámara Mexicano- Alemana de Comercio e Industria (Camexa)

**Martes 05 de diciembre de 2017, 11:00 hrs**  
Auditorio Tonatiuh, Instituto de Energías Renovables, UNAM  
Priv. Xochicalco s/n, col. Centro, 62580 Temixco, Morelos