

Seminario sobre oportunidades de negocio en el mercado mexicano de las energías renovables y eficiencia energética.

El seminario es una iniciativa de la Cámara de Comercio e Industria Luso-Mexicana (CCILM), en el marco de Green Solutions 2011, con los patrocinios de ProMéxico, de la AICEP - Agencia para la Inversión y Comercio Exterior de Portugal, de la ADENE- Agência para a Energia, del QREN - Quadro de Referência Estratégico Nacional, de Martifer Solar, de la Curtis, Mallet-Prevost, Colt & Mosle y de la Calpro, con el apoyo de varias instituciones públicas mexicanas, tales como, el Gobierno Federal, la Secretaría de Economía (SE), la Secretaría de Energía (SENER), la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), la Embajada de México en Portugal, la COPARMEX y el COMCE - Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior, Inversión y Tecnología, y de varias instituciones públicas portuguesas, incluyendo, la Embajada de Portugal en México, el LNEC - Laboratório Nacional de Engenharia Civil y el Portal das Energias Renováveis.



www.greensolutions2011.com

Centro Banamex
Av. Conscripto 311, Col. Lomas de Sotelo, Del. Miguel Hidalgo, 11200, México D.F.

Contactos:
La Mtra. Isabel Mata e Silva,
Delegada de la CCILM en México
E-mail: isabel.silva@camaralusoamericana.org
Teléfono: (55) 55 40 01 88

www.camaralusoamericana.org

Cámara de Comercio e Industria Luso-Mexicana



La CCILM es una asociación civil sin fines de lucro fundada en el año 2004. La cámara tiene como misión principal el desarrollo de las relaciones socio-económicas, comerciales y culturales entre los agentes empresariales de Portugal y de México.

La CCILM tiene entre sus miembros a las principales instituciones portuguesas financieras (bancos y compañías de seguros), empresas industriales y comerciales, (algunas de ellas con filiales establecidas en México) y oficinas de consultoría portuguesas y mexicanas.



SEMINARIO "INNOVANDO SOLUCIONES DE ENERGÍA: MÉXICO-PORTUGAL" en el marco de Green Solutions 2011

2011 24 de Noviembre
Centro Banamex
Ciudad de México



PORTUGAL.
Innovating Energy Solutions.



Energías Renovables y Eficiencia Energética en Portugal

Portugal cuenta con una de las mayores capacidades instaladas de energías renovables de Europa, contando aún con un ambicioso plan de crecimiento.

- En 2010, se produjo más de la mitad de su electricidad a partir de energías renovables y tiene como objetivo, llegar al 60 por ciento en 2020.
 - Posee una fuerte capacidad hídrica, responsable por más de 31% de consumo eléctrico, estando en este momento en fase de ejecución un fuerte plan de crecimiento.
 - Tiene una de las mayores tasas de crecimiento de energía eólica del mundo, con una capacidad instalada superior a 4 GW, que produce casi 1/5 de su consumo eléctrico.
 - Tiene una fuerte penetración de energía solar térmica, obligatoria para todos los nuevos edificios residenciales.
- Portugal tiene como objetivo alcanzar 25% de eficiencia energética para el año 2020, y hoy es una referencia europea en las áreas de la innovación, movilidad eléctrica y eficiencia energética en los edificios.





Actualmente, México está buscando incrementar el porcentaje de uso de energías renovables. Este país presenta muy buenas condiciones para el aprovechamiento de este tipo de energía y está abierto a la transferencia de conocimiento tecnológico para el desarrollo de su potencial. Por otro lado, en Portugal, las energías renovables, presentan ya un nivel de desenvolvimiento significativo, siendo este país un actor internacional importante de este sector.

En este contexto, la CCILM está organizando un Seminario en el marco de Green Solutions 2011, en la Ciudad de México, el 24 de noviembre de 2011. El objetivo de este evento es incentivar la participación de empresas portuguesas que tengan interés en proveer soluciones en el área de energías renovables o exportar productos y servicios en el área de la eficiencia energética para México. Asimismo se busca motivar posibles alianzas entre empresas mexicanas y portuguesas. La CCILM pretende igualmente motivar instituciones financieras interesadas en apoyar y financiar estos proyectos.

PROGRAMA DEL SEMINARIO INNOVANDO SOLUCIONES DE ENERGÍA: MÉXICO-PORTUGAL EN EL MARCO DE GREEN SOLUTIONS 2011 24 de noviembre, Centro Banamex, Ciudad de México

REGISTRO Y BIENVENIDA

08:30 Registro de los participantes.

SESION DE APERTURA

- 09:00 Ing. Miguel Gomes da Costa, Presidente de la CCILM
Cámara de Comercio e Indústria Luso-Mexicana
- 09:10 Ing. Luis Olivé Hawley, Titular de la Unidad de Promoción de Inversión y Negocios Internacionales de ProMéxico.
- 09:25 Mtro. Rui Gomes, Representante en México de AICEP
Agencia para la Inversión y Comercio Exterior de Portugal.
- 09:40 Miembro del Gobierno Portugués a confirmar (p/c)
- 09:55 Lic. Jordy Herrera Flores, Secretario de Energía. (p/c)

ENERGÍAS RENOVABLES EN MÉXICO, UNA REALIDAD

Moderador: Representante de la Asociación Mexicana de Energía Eólica

- 10:10 Mapa de las Energías Renovables en México
Dr. Jorge Huacuz Villamar,
Gerente De Energías no Convencionales de Lee
Instituto de Investigaciones Eléctricas
- 10:20 Regulación de Energía como elemento clave en el desarrollo de las Energías Renovables
Dr. Alejandro Peraza García, Director General de Electricidad de Cre – Comisión Reguladora de Energía
- 10:30 Energías Renovables – Un caso de éxito Mexicano
CFE – Comisión Federal de Electricidad
- 10:40 Operación y Mantenimiento de Parques Eólicos (Oaxaca)
Ing. Guillermo Cacho, Calpro - Conproyren
(Calibraciones Profesionales y Consultoría en Proyectos Renovables)
- 10:50 Marco legislativo de Energías Renovables
La experiencia Mexicana
Lic. Javier Jiménez Gutiérrez, Socio de la Curtis, Mallet-Prevost, Colt & Mosle

11:00 COFFE-BREAK

CIUDADES SUSTENTABLES: LA NUEVA ERA

Moderador: Lic. Jorge Yarte-Sada, Vicepresidente de la CCILM

- 11:15 SmartGrids como impulsoras en un contexto de un nuevo Paradigma
EDP Inovação
- 11:25 Smart metering como elemento clave en la construcción de ciudades inteligentes
Ing. António Papolla,
Presidente De Janz - Contadores de Energía
- 11:35 La persona en el centro de los procesos de eficiencia energética
Mtro. João Dias, Vicepresidente, Tekver
- 11:45 La Movilidad Eléctrica y su integración en las Smart Grids
Ing. Jose Barbosa, CEO Efpace Advanced Control Systems - USA
- 11:55 CONDOMINIO
Las Energías Renovables y el futuro del Residencial
Mtro. Alexandre Fernandes,
Director General de Adenie – Agência para a Energia
- 12:05 El vidrio inteligente y aislantes VITRO® para ventanas y fachadas: su importancia en la eficiencia energética y el presente y el futuro en la construcción sustentable
Ing. Alejandro Leal Garcia,
Gerente Comercial – Negocio de Pva - Productos de Valor Añadido, Vidrio Plano de Mexico S.A. de C.V.
- Ing. Javier De La Garza,
Responsable comercial y prescripción de Proyectos.
Vidrio Plano de Mexico S.A. de C.V.
- 12:15 Planificación Estratégica para Municipios
Caso del Municipio de Alandroal
Mtro. Jorge Carpinteyro, Socio y Director de Advank

LA INNOVACIÓN COMO FACILITADORA DE LAS NUEVAS ENERGÍAS

Moderador: Mtro. Gonzalo Arroyo Aguilera, Coordinador de Planificación de la Subdirección de Programación de la CFE

- 12:30 Nuevas Soluciones Fotovoltaicas
Mtro. Nuno Tropa Leite, Vicepresidente de Magpower
- 12:40 Perspectivas del mercado Fotovoltaico en Latinoamérica
Mtro. Alvaro Del Rio Garcia, Director, Martifer Solar
- 13:00 Energías Renovables
La Era de las Eólicas, Mini-Hidroeléctrica y Fotovoltaica
Ing. Pedro Giesteira, Director, DST Renovaveis
- 13:10 Un nuevo abordaje Termo solar
Ing. Amílcar Lopes, Administrador, Sunaitec
- 13:20 Soluciones Integradas de Energía Solar y Eólica
Ing. Manuel Esposito, Director Efpace Maintenance
- Los Instrumentos Financieros
Moderador: Ing. Miguel Gomes da Costa, Presidente da CCILM
- 13:35 Banca de Inversión: Financiamiento de Proyectos de Energías Renovables en México
Nacional Financiera
- 13:45 Project Finance en las Energías Renovables: caso de México
Lic. Damian Polla, División de Project Finance de la Oficina de Representación del Banco Espírito Santo en Nueva York
- SESION DE CLAUSURA
- 13:55 Sr. Embajador João Caetano da Silva
Embajada de Portugal en México
- 14:05 Receso para comida
- MOMENTO PARA REUNIONES
16:00 - 18:00 Reuniones Bilaterales entre Empresas Mexicanas y Portuguesas e Instituciones