



Delegacion de Empresarios Centroamericanos

Suministro de energía descentralizado con Energías Renovables

Lunes 28 de noviembre 2016	
09:00 - 13:00	Workshop
09:00 – 09:10	Saludo y apertura del evento N.N., energiewaechter GmbH
09:10 – 09:30	Presentación de los participantes
09:30 – 09:45	Presentación del programa Iniciativa de Exportación de Energía N.N., energiewaechter GmbH
09:45 – 10:15	Off-Grid / Descentralización de suministro de energía Philipp Blechinger, Reiner Lemoine Institut gGmbH*
10:15 – 10:45	Plantas solares Martin Scheuerer, Protarget AG
10:45 – 11:00	Preguntas y respuestas
11:00 – 11:30	Coffeebreak y Networking
11:30 – 12:00	El Sistema gemelo de turbinas: Turbinas aéreas y sistemas de almacenamiento Dr. Sylvia Böcker, DIRECTTECH Global@ GmbH*
12:00 – 12:15	Conferencia tema „Geotermia“ N.N.
12:15 – 12:30	El sistema de perforación por medio de la sonda de inyección N.N., SoundCore *
12:30 – 12:40	Preguntas y respuestas
13:10 – 13:15	Cierre del evento
13:15	Fin del workshop
13:15 - 14:15	Almuerzo y Networking
14:15 – 15:00	Transfer
15:00 – 17:00	Visita a la empresa QINOUS GmbH <i>Suministro sustentable de energía para regiones alejadas de la red</i> http://qinous.de/ Lugar: QINOUS GmbH, Wilhelminenhofstraße 75, 12459 Berlin
17:00	Transfer al hotel y tiempo libre
	Cena con todo el grupo
20:00	

Martes, 29. De noviembre 2016

**Evento Informativo para empresarios alemanes y centroamericanos
" Suministro de energía descentralizado con energías renovables"**

09:00 - 17:00

Introducción y condiciones marco	
08:45 – 09:15	Registro de los empresarios alemanes
09:15 – 09:25	Saludo e introducción Maximilian Müller, <i>Consultor, energiewaechter GmbH</i>
09:25 – 09:40	Presentación de la Iniciativa de Exportación de energía Maximilian Müller, <i>Consultor, energiewaechter GmbH</i>
09:40 – 10:05	Condiciones legales Rechtliche Rahmenbedingungen in Brasilien N.N., <i>Kim & Rojas Business Legal Consulting*</i>
10:05 – 10:30	Financiamiento de proyectos con energías renovables Sabine Reinkober, <i>Consultora para la cooperación al desarrollo, VDMA e.V.</i>
10:30 – 10:45	Preguntas y respuestas
10:45 – 11:15	Registro de los empresarios centroamericanos y Coffebreak
Suministro de energía descentralizado con energías renovables en Centroamérica	
11:15 – 11:30	Saludo a la delegación centroamericana y presentación conjunta
11:30 – 12:00	Entrada al mercado y condiciones marco en Centroamérica Maria Olga Brauns, <i>Sub-Directora Cámara Regional Alemana para Centroamérica y Caribe</i>
12:00 – 12:30	Suministro de energía descentralizado con geotermia y condiciones marco en CA Rigoberto Salazar Grande, <i>Coordinador Programa giz Fomento de la Geotermia en C.A.</i>
12:30 – 12:45	Preguntas y respuestas
12:45 – 13:25	Experiencias de negocio en Centro América Carsten Linnenberg, <i>Director, AD Solutions</i> Thomas Jahrfeld, <i>Renenco plan Consult GmbH</i>
13:25 – 13:35	Preguntas y respuestas
13:35 – 14:40	Almuerzo y Networking
Traslado a Essen, Grupo de Geotermia (Tren 14:52 horas)	
Continuación de Agenda, Grupo Energía Solar	
14:40 – 15:10	Condiciones marco para la energía solar y fotovoltaica en Centroamérica José Melero, <i>CTO, ZIP Power</i>
15:10 – 15:30	Preguntas y respuestas
15:30 – 17:00	Cierre del programa de conferencias y networking con los empresarios centroamericanos y alemanes
17:00	Fin del evento
17:30	Traslado a Essen/al hotel y tiempo libre - Ticket de tren 125,00 EUR

Miércoles 30 de noviembre 2016. Grupo de Geotermia	
08:45 - 9:30	Transfer a la Feria de Essen (Simposio)
09:30-10:00	Pago e Inscripción de participantes 375,00 EUR
12:30 - 13:30	Almuerzo
17:00 - 18:00	Transfer a la terminal de trenes
18:30 – 22:20	Regreso a Berlin (traslado al hotel)
Miércoles 30 de noviembre 2016. Grupo de Energía Solar	
08:45 - 9:30	Transfer
09:30-12:30	Visita a la Firma BAE Batterien <i>Almacenamiento y PV</i> http://www.bae-berlin.de/ Lugar: BAE BATTERIE GmbH, Wilhelminenhofstraße 69, 12459 Berlin
12:30 - 13:30	Almuerzo
13:00 - 15:00	Transfer a Feldheim
15:00 - 18:00	Aldea de energía autónoma Feldheim <i>Recorrido e información sobre la aldea de energía autónoma financiada a través de una cooperativa de energía y fuente de alimentación para los habitantes, así como el concepto energético global. (Enfoque en biotecnología y energía solar)</i> http://nef-feldheim.info/?lang=en Lugar: Lindenstraße 11, 14929 Treuenbrietzen / OT Feldheim
17:30 - 18:50	Regreso a Berlin
18:50	Llegada al hotel y tiempo libre
Jueves 1 de diciembre 2016	
09:00 - 10:00	Transfer a Potsdam
10:00-12:30	Centro Helmholtz en Potsdam – Geocentro de investigación alemán GFZ <i>Visita a los laboratorios e información sobre geotermia</i> http://www.gfz-potsdam.de/startseite/ Lugar: Telegrafenberg, 14473 Potsdam
12:30 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:00	Transfer
15:00 – 16:30	Visita al edificio de la fábrica FUSS-EMV en Berlin-Adlershof Planificador de Geotermia: Concepto de geoENERGIA <i>Aprovechamiento del calor terrestre</i> http://www.erdwaermeliga.de/projekte/fabrikgebaeude-fuss-emv.html http://www.geoenergie-konzept.de/ Lugar: Berlin Adlershof
16:30	Transfer
20:30	Llegada al hotel
Viernes 2 de diciembre 2016	
09:00 - 10:00	Transfer
10:00 - 12:00	Visita al Bundestag: El concepto de energía del parlamento alemán <i>Fotovoltaica, producción de calor y almacenamiento de calor, suministro de climatización, almacenamiento geotérmico</i> https://www.bundestag.de/kulturundgeschichte/architektur/energie Lugar: Berlin
12:00 - 13:00	Transfer
13:00 - 15:00	Almuerzo y evaluación del viaje – Fin del evento

Kontakt

energiewaechter GmbH
Laura Ferreri
lf@energiewaechter.de
+49 (0)30 797 444 117

Cámara Regional Alemana para Centroamérica/Caribe
Maria Olga Brauns
ahkregion@ahkzakk.com
+502 2367 5552