



PROGRAMA DE CONFERENCIAS VI EDICION EXPO ENERGIA 2016

07 AL 11 DE JUNIO 2016, SAN PEDRO SULA, HONDURAS C. A. CENTRO DE CONVENCIONES EXPOCENTRO

HORA	O 2016	TEMA DE CONFEDENCIA	CONFEDENCISTA	DAIC
HUKA	REPRESENTANTE DE:	TEMA DE CONFERENCIA	CONFERENCISTA	PAIS
09:00 am - 09:30 am	CASA PRESIDENCIAL DE HONDURAS	Actos de Inauguración por el Presidente de Honduras Conferencia Programa 2020	Abg. Juan Orlando Hernández	101
09:35 am – 10:20 am 10:20-10:35	SECRETARIA MI AMBIENTE COFFEE BREAK	Conferencia de Ministro de Mi Ambiente	José A. Galdámes	212
10:35 am – 11:20 am	SECRETARIA MI AMBIENTE	Dirección de Proyecto Hídrico	Aldrin Reyes	2+2
11:25 am – 12:10 pm	SEL	Ciudades Inteligentes	Eduardo Fernández	•
12:10 m -01:30 pm	ALMUERZO			
01:30 pm – 02:15 pm	SMART SOLAR	Precio vs Calidad: Criterios Principales para Elegir Sistemas Solares Que Garantizan el Retorno de la Inversión.	Jairo Betancourth	1+1
02:20 pm – 03:05 pm	TECHNO HYDRO	Selección y Entendimiento de Sistemas de Control y SCADA para Centrales Hidroeléctricas	Rodrigo Pinetta	(a)
03:05-03:20	COFFEE BREAK			
03:20 pm – 04:05 pm	GRUPO IMFERRA	Ahorro de energía con motores	Roberto Amaya	9
04:10 pm -5:05 pm	STE ENERGY	Historia de éxito en la puesta en marcha en Plantas Hidroeléctricas.	Lorenzo Montemezzo	
JUEVES 09 DE JUNIO 2016				
8:15 am - 9:00 am	Schneider Electric Centro América	Mejore la Eficiencia de su Proceso: Últimas tecnologías para el control de su motor.	David Rodríguez	0
09:00 am 09:45 am	VALVEXPORT	Optimización de Calderas: Su combustión y el cumplimiento de las normas sobre emisiones de particulado	Jaime González	
09:45 am10:00 am	PHOCOS	Actualización tecnológica de iluminación Led, Baterías de Litio y los Sistemas prepago.	Roberto Ayala	<u>(8)</u>
10:00 am – 10:45 am	SOLUZ	Energía Sostenible para Todos	Richard Hansen	
10:45 am - 11:00 am	COFFEE BREAK			
11:00 am – 11:45 am	GEPPERT	Soluciones individuales para pequeñas centrales hidroeléctricas.	Falk Bahm	_
11:45 am -12:30 m	OTEK ALMUERZO	Comparación de tuberías frente a canales	Juan Camilo Merino	
1:15 pm -01:30 pm	SOLAR WORLD	Sistemas de conexión a red para producir energía solar desde nuestros techos	Gerald Quintero	
01:30 pm – 02:15 pm	GRUPO TERRA	Nuevo marco regulatorio y futuro de las Energías Renovables en Honduras	Gilberto Ramos	-
02:20 pm – 03:05 pm	IIA TECNOLOGIA ESPECIALIZADA S. A.	La Importancia del Diseño y Construcción de las Compuertas en los Proyectos Hidroeléctricos.	Oscar Jiménez	0
03:05 pm - 03:20 pm	COFFEE BREAK			
03:20 pm – 04:05 pm	Wasserkraft Volk AG (WKV)	Experiencias con fabricación, monage y pustas en marcas de plantas hidroeléctricas alrededor del mundo.	Salomón Padilla	
04:05 pm – 4:50 pm	USAID PROPARQUE	Potencial de País en generación de energía.	Milly Cortes	1+1
VIERNES 10 DE JUNIO 201	6			
8:15 am - 9:00 am	Schneider Electric Centro América	Administración de Energía: Mas allá que software y hardware	Marco Calderón	0
09:00 am 09:45 am	EQUIPOS INDUSTRIALES	Soluciones de Schneider Electric en automatización industrial	Martin Díaz	3
09:45 am – 10:00 am	CHROMAGEN	Generación de agua caliente para hospitales, Industria, Maquilas, comercio y residencia con energía solar.	Antonio Reina	(6)
10:00 am – 10:45 am	PHOENIX CONTACT	Seguridad y Diseño de Instalaciones fotovoltaicas con el futuro de la norma NEMA	Gabriel Hernández	3
10:45 am -11:00 am	COFFEE BREAK			
11:00 am 11:15 am	SOLARIS	Soluciones para Riego Limpio con energía solar	Carlos Urmeneta	1-1
11:20 am – 12:05 m	SODINCO	Tubería PED Corrugada para proyectos Hidroeléctricos	Jordamy Esterlich	(6)
12:05 m -01:30 pm	ALMUERZO			
01:30 pm – 02:15 pm	VALVEXPORT	Ahorro de combustible y reducción de emisiones recirculando condensados	Jaime González	
02:20 pm – 03:05 pm 03:05 pm -03:20 pm	AMERICANLITE COFFEE BREAK	Iluminación LED: Sus Beneficios al Medio Ambiente	Ricardo Cardona	141
03:20 pm -04:05 pm	CARRIER	Máximo Rendimiento Energético en Plantas de Agua Helada para Aplicaciones Comerciales	Ricardo Ardila	
04:10 pm – 05:00 pm	ENERGIA POTENCIA Y DESARROLLO, EPD	Pruebas Eléctricas	Rodolfo E. Perdomo	141
5:00 pm - 5:45 pm	Air Quality / DAIKIN	Alta Eficiencia ahorrativo energético en Sistema de Aire Acondicionado VRV	Andrés Zamora	