

Automation & Power World 2016

Foros ABB



Ulrich Spiesshofer / Chief Executive Officer, ABB Group

Desde que ingresó a ABB en 2005, Ulrich Spiesshofer ha ocupado varias posiciones clave durante un período de gran crecimiento, primero como responsable de Estrategia Corporativa, Supply Chain Management y Fusiones y Adquisiciones; más tarde sería encargado de la división Discrete Automation & Motion y desde 2013 como CEO. En sus diez años dentro de la compañía, Spiesshofer ha jugado un papel clave en las adquisiciones de Baldor Electric, Ventyx, PowerOne y Thomas & Betts, movimientos que expandieron drásticamente la presencia de la compañía en Norteamérica y solidificaron a ABB como líder mundial en energía y automatización.

Ceremonia de Apertura y Conferencia Magistral: Yumi World Tour y el futuro de la Automatización

Fecha: Junio 22

Hora: 10:40 - 12:20 hrs

Duración: 90 min

Lugar: Salón Magistral E1



Greg Scheu / President of the Americas region for ABB and Managing Director, US.

Como miembro del Comité Ejecutivo del Grupo ABB, también tiene la función de Jefe de Integración de negocios y encargado de servicio del grupo. Scheu se unió a ABB en 2001 y ha ocupado diversas posiciones directivas dentro de la empresa. Antes de sus funciones actuales, Greg se desempeñó como Director de Marketing y Soluciones para Clientes, uniéndose al Comité Directivo del Grupo en 2012. Es parte de la Junta Directiva de la Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (NEMA) y miembro de la Mesa Directiva de Negocios en Estados Unidos. Tiene una licenciatura en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Delaware.

Ceremonia de Apertura

Fecha: Junio 22

Hora: 10:40 - 12:20 hrs

Duración: 90 min

Lugar: Salón Magistral E1

Participación Especial en el Foro: ABB socio de elección en un servicio de clase mundial y Caso de Éxito en la Industria Cementera - Drake Cement

Fecha: Junio 22

Hora: 15:20 -16:50 hrs.

Duración: 90 min

Lugar: Auditorio F1



Pierre Comptdaer / Managing Director, ABB México

Managing Director de ABB en México desde el 1ero de Julio de 2013. Lleva con ABB más de 30 años cubriendo diversas posiciones de liderazgo. Su última asignación fue como CEO Nanjing SAC Automation Co., Ltd., una filial de ABB en China en el área de Power Grid Automation.

Es ingeniero por la Universidad Rijksuniversiteit Gent en Bélgica y tiene un postgrado en Administración de Empresas por la Universidad Fundacao Getulio Vargas en Brasil.

Ceremonia de Apertura - Palabras de Bienvenida

Fecha: Junio 22

Hora: 10:40 - 12:20 hrs

Duración: 90 min

Lugar: Salón Magistral E1

Automation & Power World 2016

Foros ABB



Claudio Facchin / Power Grids Division, ABB Group

Es Miembro del Comité Ejecutivo de ABB Ltd. y Presidente de la División de Power Grids desde el 1° de enero de 2016. Ingresó en ABB hace más de 20 años como Líder de Ventas y Proyectos de Subestaciones en ABB Italia y ha ocupado diferentes posiciones desde entonces. Anteriormente fue Presidente de la División de Power Systems y Encargado de la Región de Asia y Presidente de ABB Ltd. en China. Anteriormente trabajó en Valeo SA ocupando diferentes posiciones en marketing y ventas. Es Ingeniero Industrial por el Politécnico de Milan, Italia.

Foro: Transición Energética

Fecha: Junio 22

Hora: 17:00 - 18:00 hrs

Duración: 60 min

Lugar: Auditorio F1



Tarak Mehta / Electrifications Products, ABB Group

Es Presidente de la División de Electrification Products y Miembro del Comité Ejecutivo de ABB Ltd. Anteriormente fue el Encargado de la División de Low Voltage. Mehta se unió a ABB Power T & D Company Inc en 1998 y ha ocupado diversos puestos directivos en Estados Unidos, Suecia y Suiza. Antes de unirse a ABB, trabajó durante ocho años en Cooper Power Systems en Estados Unidos. Tiene una licenciatura en Ciencias en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Purdue y un MBA en Finanzas y Marketing por la Universidad de Chicago.

Foro ABB: Soluciones para el mercado creciente de Data Centers

Fecha: Junio 23

Hora: 9:40 - 10:40 hrs

Duración: 60 min

Lugar: Auditorio F1



Pekka Tiitinen / Discrete Automation and Motion, ABB Group

Desde septiembre de 2015 es Presidente de la división Discrete Automation and Motion y es Miembro del Comité Ejecutivo de ABB Ltd. Ingresó en ABB en 1990 y ha ocupado diferentes posiciones gerenciales como la de Encargado de Low Voltage Drives y Regional Division Manager de la región del Norte de Europa. Es Ingeniero Civil en Ingeniería Eléctrica, con especialidad en Automatización de Sistemas de Control y Robots, por la universidad Tekniska Högskolan i Helsingfors.

Foro: Retos de la Industria: Producción de alta calidad en un esquema sustentable y seguro. Caso de Éxito DM

Fecha: Junio 23

Hora: 11:00 - 12:00 hrs

Duración: 60 min

Lugar: Auditorio F1



Peter Terwiesch / Process Automation, Group ABB

Peter Terwiesch ingresó en ABB en 1994 en donde tuvo varias responsabilidades locales y globales dentro del área de Investigación y Desarrollo. En 2001 fue nombrado Chief Technology Officer (CTO) para Procesos Industriales y después para la división de Tecnologías de Automatización. Actualmente es Presidente de la División de Process Automation desde enero de 2015 y es Miembro del Comité Ejecutivo de ABB Ltd. Anteriormente fue Country Manager de ABB Alemania y encargado de la región del Centro de Europa. Tiene un doctorado por el Instituto Suizo de Tecnología en Zúrich. Es autor de varios artículos científicos y patentes.

Foro: Liderazgo tecnológico de ABB

Fecha: Junio 23

Hora: 15:50 - 16:50 hrs

Duración: 60 min

Lugar: Auditorio F1

Automation & Power World 2016

Foros de Medios de Comunicación



La revista Petróleo & Energía (P&E) Es la revista más influyente del sector que presenta entrevistas, artículos y reportajes de actualidad sobre la realidad y el futuro de la industria energética dentro y fuera de México. Con más de 11 años de existencia, se ha logrado posicionar como la referencia en los negocios y vida política de la industria. Es pionera en diversas iniciativas, como Potentia, el club privado y de negocios de P&E, el cual fortalece el esquema business to business en el sector; además, la comida de los 100 Líderes Sector Energía, así como foros temáticos y la nueva revista digital en inglés MxE, con sede en Dallas, Texas.



Milton Méndez - Editor en Jefe de Petróleo & Energía, publicación que pertenece a Ferráez Comunicación, casa editorial de Líderes Mexicanos en México; así como de Latino Leaders y Mexico Energy and Business Magazine en Dallas, Texas. Petróleo & Energía cuenta con 11 años como medio especializado en el sector energético y es considerado un referente dentro de la industria.

Foro: Futuro del sector Petróleo y Gas
Participación Especial de PEMEX y Allen Burchett de ABB
Fecha: Junio 22
Hora: 9:30 - 10:30 hrs.
Duración: 60 min
Lugar: Auditorio F1



El periódico Global Energy es el medio más destacado y con mayor penetración del sector energético en México. Es una herramienta de comunicación y negocios leída mensualmente, en su versión impresa, por más de 30 mil especialistas y tomadores de decisiones. Su sitio en línea registra mensualmente más de 75 mil visitas. Entre sus lectores destacan importantes empresarios y los más altos funcionarios de las dependencias del Gobierno Federal, entre ellas la Secretaría de Energía, Petróleos Mexicanos y la Comisión Federal de Electricidad. El periódico llega a todos los puntos del país donde se desarrollan actividades petroleras y de generación eléctrica, generando un vínculo único entre la iniciativa privada y el sector público.



Lic. Aldo Santillán Alonso-Es Presidente Ejecutivo, Director Editorial y socio fundador de la empresa Editorial 500, responsable de la edición de las publicaciones Global Energy, Global Industries y Foreign Policy México. Egresado de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación con mención honorífica por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, cuenta con una trayectoria de más de 17 años en el ámbito periodístico. A lo largo de su carrera profesional, ha sido Editor de importantes publicaciones nacionales; asesor en comunicación de diversas instituciones políticas y educativas en el Estado de México; y consultor asociado para la asesoría educativa en comunicación. Destacan sus actividades docentes para Go Global Business & Trainers Consultants y para el Instituto Latinoamericano de Comunicación Educativa.

Foro: Transición Energética
Participación Especial de Claudio Facchin
Fecha: Junio 22
Hora: 17:00 - 18:00 hrs.
Duración: 60 min
Lugar: Auditorio F1

Automation & Power World 2016

Foros de Medios de Comunicación

CNNEXPANSIÓN

La revista CNNExpansión es la publicación insignia de Grupo Expansión (GEx), fundado en 1966. Es actualmente una importante editorial dirigida a audiencias selectivas y de negocios en México y propiedad del gigante mediático Time Warner, en específico la división editorial Time Inc.. GEx es la tercera editorial de revistas más grande de México y tiene un portafolio de 18 títulos y 8 sitios de Internet que alcanzan, mensualmente, a más de 19 millones de lectores.

En el 2007 Expansión lanzó, junto con la cadena de noticias CNN, un sitio web especializado en economía, finanzas y negocios en México y en América Latina. El sitio fue bautizado CNNExpansion.com,3 como una adaptación del modelo de CNNmoney.com al mercado hispano.



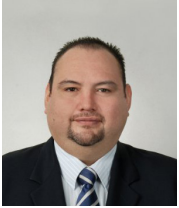
Alberto Bello - Economista por la Universidad Autónoma de Madrid, con maestría en Periodismo en el periódico El País. Trabajó varios años en el diario financiero “Cinco Días” de Prisa y en el grupo editor de El País.

Ha trabajado en varios países del continente americano: “El Nuevo Herald”, (edición en español de The Miami Herald) y La Nación de Buenos Aires en 1998. Llegó a México en 2000 a El Universal. En 2004 se incorpora como editor general de la revista Expansión. A partir del 1° de diciembre de 2008 a la fecha es Director Editorial de Negocios de Grupo Expansión y lidera la creatividad de contenidos editoriales y control de calidad de las revistas Expansión, Obras, Manufactura Quo, y los sitios CNNExpansión.com y CNNMéxico.com

Foro: Revista CNN Expansión Industria 4.0 e Internet de las Cosas
Participación especial de Peter Terwiesch: El liderazgotecnológico de ABB
Fecha: Junio 23
Hora: 15:50 - 16:50 hrs.
Duración: 60 min
Lugar: Sala F1 de Mega Sesiones

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Noé Altamirano- Gerente de Desarrollo de Negocios en Proyectos de Infraestructura y Transportación para ABB en México. Más de 17 años de experiencia en el sector de energía, infraestructura, construcción e industrial. De formación es Ingeniero Mecánico Eléctrico por la Universidad Nacional Autónoma de México y cuenta con diplomados en Desarrollo de Proyectos por el Instituto Tecnológico Autónomo de México y en Alta Dirección por el IPADE de la Universidad de la Sabana en Colombia.

Conferencia: Soluciones ABB para la industria de la Construcción



Milton Chávez- Gerente de Desarrollo de Negocios para el Segmento de Agua y Gerente de Cuenta Estratégica para ICA en ABB en México. Ingeniero Civil por la Facultad de Ingeniería de la UNAM, con una maestría y una Especialidad en Ingeniería Sanitaria y Ambiental por el Posgrado en Ingeniería de la UNAM, así como una Especialización en Economía Ambiental por el Posgrado en Economía de la UNAM. Comparte su actividad comercial en la iniciativa privada, como profesor de Asignatura de la Facultad de Ingeniería de la UNAM desde hace 10 años.

Conferencia: Eficiencia energética en Agua



Arnulfo Rojas- Gerente de producto de los Variadores de Potencia de Media Tensión, tiene experiencia y ha trabajado en Servicio para Drives ABB, Industrial Drives & DC Drives ABB, Drives ABB de Media Tensión, para dar a conocer las soluciones e innovaciones de los productos que ABB ofrece en los productos de la division Discrete Automation & Motion.

Conferencia: Eficiencia Energetica con Drives de Media Tensión para la industria de procesos



Michael Offik- Desde que comenzó su carrera con Reliance Electric en variadores de velocidad, ha ocupado diversas posiciones en la fabricación, desarrollo de productos, marketing y ventas con Rockwell Automation, Baldor Electric y más recientemente con ABB. Sus áreas de experiencia incluyen el manejo de Drives de DC, aplicaciones de los sistemas locales de drives, equipos industriales, PLCs, motores industriales y variadores de AV estándar. Actualmente, Mike es el Director de Paquetes de Soluciones de ABB. En este puesto, es responsable de embalaje de motores, accionamientos y productos de transmisión de potencia mecánica.

Conferencia: Aplicaciones en Torres de enfriamiento en la industria de procesos



Josemaría Jiménez- Como Especialista de Producto, es responsable de desarrollar e implementar la estrategia de las líneas de producto a su cargo de acuerdo con la estrategia global de producto. Antes de incorporarse al equipo ABB, Josemaría ocupó diferentes posiciones de Ventas y Marketing en compañías del Sector Eléctrico.

Conferencia: Eficiencia y confiabilidad en proyectos de infraestructura

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Marco López- Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica. Forma parte de ABB desde 2012 donde ha estado a cargo del programa de capacitaciones de Drives para ABB en México, de PLCs para Centroamérica y Caribe, brindando soporte técnico para Drives y PLCs. Experto en el firmware de Grúas y Bobinadores de los drives ACS880 y especialista en el desarrollo de nuevas aplicaciones en Drives y PLCs.

Conferencia: IoTSP: Automatización y control desde la palma de tu mano



Carlos Hernández- Es Gerente Global de Producto y es responsable a nivel mundial de los Accesorios para Cables Elastimold® y Fusibles Limitadores de Corriente Hi-Tech®. Cuenta con más de 20 años de experiencia nacional e internacional en las áreas de gerencia de producto, planeación estratégica, análisis de mercado, desarrollo de productos, cotizaciones, administración de proyectos, servicio en campo y ventas. Cuenta con amplia experiencia con compañías de Servicio Eléctrico, de Ingeniería y Construcción, Productores Independientes de Energía, Fabricantes de Equipo Original, Entidades Gubernamentales, Representantes y Distribuidores.

Conferencia: Modernización de la red eléctrica subterránea para minimizar pérdidas



Harald Mossbacher- Trabaja en ABB desde hace 25 años y ha vivido en 8 países. Actualmente es Gerente Global de Servicio, de la BU DMPC.

Conferencia: Administración del Ciclo de Vida de los Sistemas de Excitación



Ricardo Ocadiz- Es Product Marketing Specialist enfocado a Interruptores de Bastidor abierto, ha trabajado de la mano con tableristas, integradores y distribuidores en ABB desde hace 6 años desarrollando negocios en el segmento construcción e infraestructura.

Conferencia: Cómo evitar penalizaciones por máxima demanda en el consumo de energía



José Javier Campayo- Lleva 12 años en diferentes responsabilidades dentro de ABB. Desde el año 2013 es Area Sales Manager, en principio en la región Mediterránea. Desde el año 2015 tiene esa responsabilidad para México y Canada para la unidad de negocio de Building Products (Productos de Riel DIN y Envolvertes)

Conferencia: Salvando vidas... Protección contra descargas eléctricas

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Daniel Martínez- Es Ingeniero Eléctrico egresado de la Universidad Autónoma de Zacatecas. Cuenta con más de 7 años de experiencia en el área de Sistemas de Baja Tensión de ABB México, desempeñando diferentes roles como Ingeniero de Diseño Eléctrico, Ingeniero de Aplicaciones, Líder en Ingeniería de Aplicaciones, Ingeniero de Proyectos Eléctricos y actualmente se desempeña como Ingeniero de Mercado de Producto, siendo responsable por el desarrollo de la Oferta con Nuevos Productos y Soluciones en Baja Tensión para ABB en el Mercado ANSI.

Conferencia: Protección Activa de Arco eléctrico



Atle Taalesen- Actualmente trabaja en la fábrica Skien en Noruega. Es Gerente de Ventas de Exportación para el Reino Unido y América. Ha trabajado para ABB durante 28 años en diferentes países.

Conferencia: Distribución Secundaria en Infraestructura Comercial



Héctor Aguilar- Es Gerente de Marketing de Switchgears de Media Tensión. Es ingeniero eléctrico con 16 años de experiencia en Productos de Media Tensión. Ha participado en el desarrollo de la última generación de Metalclad Switchgear en el equipo multicultural de Investigación de ABB en Europa.

Conferencia: SmartESt Hacer más con menos. Soluciones inteligentes en Media Tensión



Jan Johansson- Cuenta con un título de Ingeniería Eléctrica de Technical University of Chalmers en Gothenburg, Suecia; así como un MBA en Gestión de Negocios Internacionales de la Universidad de Uppsala, Suecia. Jan tiene más de 30 años trabajando para ABB en diversas posiciones gerenciales en el área de marketing y ventas dentro de las áreas de sistemas y equipos de Alta Tensión. Desde 2001 ha trabajado en la Unidad de Negocios de Alta Tensión en Corriente Directa (HVDC por sus siglas en inglés) de ABB en Ludvika, Suecia como Gerente de Marketing y Ventas. sarrollo) y como Gerente de Proyectos dentro del Technical Lead Center of Instrument Transformers.

Conferencia: Introducción a HVDC

Conferencia: Tecnología HVDC para el enlace Sureste-Centro



Anna-Asa Hellstrom- Tiene más de 15 años de experiencia en el campo de compensación dinámica. Actualmente está gestionando un equipo de ventas y gestión de productos de convertidores de media tensión.

Conferencia: Una forma eficiente de cumplir los requisitos del código de red y potenciar la integración de energía eólica

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Luis Cruz- Formación académica Ingeniería Electromecánica del Instituto Tecnológico de Tlalnepantla, con experiencia desde 1992 en sistemas de baja tensión en tableros tipo switchboard, switchgear y CCMs; así como media tensión área de cotizaciones en tableros tipo metal-clad, subestaciones compactas y transformadores. A partir de 2008 en ABB como promoción técnica de interruptores SACE, cotizaciones de CCMs y switchgears y desde 2014 como promoción técnica en LP para switchgear Emax-Link y cursando actualmente los propedéuticos para la maestría en Administración en la U.N.A.M.

Conferencia: Servicios para una operación confiable y segura en tableros de Media y Baja tensión



Alejandro Cajaleón- Sales Area Manager para el mercado de México y Canada, cuenta con más 5 años de experiencia en productos de control de baja tensión, ha desempeñado diferentes posiciones en el area de mercadeo y ventas.

Conferencia: Motores: ¿Por qué es importante el arranque suave?

Conferencia: Tecnología más avanzada en contactores para arranque de motores



Konstantinos Papapaschalis- Trabaja actualmente en la fábrica de material en Dalmine, Italia. Es responsable de la comercialización para la región NAM de interruptores de media tensión, Switches y contactores fabricados en Italia. Es Ingeniero en Electrónica e Informática con especialización en Simulación de membrana de intercambio de protones pilas de hidrógeno (PEMFC) para aplicaciones en vehículos eléctricos.

Conferencia: Capacitor Switch para maximizar la eficiencia de bancos de Capacitores



Roger Espert- Es Director Global de Marketing de productos de media tensión en interiores y al aire libre con más de 15 años de experiencia en el mercado de distribución eléctrica y los sistemas de gestión industrial de media tensión, cualificados en el campo de la automatización de la red inteligente (Smart Grid) y su aplicabilidad para las redes de distribución aéreas de energía y su aplicación por parte de las empresas de energía en el mundo.

Conferencia: Automatización de redes de distribución aéreas



Abraham Rodríguez- Ha trabajado por más de 10 años en ABB en el desarrollo de negocios para Variadores de Velocidad incursionando en diferentes industrias como Cementos, OEMs y desde hace algunos años se a especializado en el desarrollo de aplicaciones para HVAC.

Conferencia: HVAC, Control y Monitoreo Remoto con Drives

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



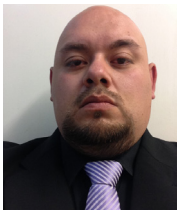
Yuridia Perrotin- Responsable de Desarrollo de Negocios para el Segmento de Alimentos y Bebidas dentro de la División de Automatización Discreta y Movimiento de ABB en México desde 2011. Egresada de ESIME Zacatenco (IPN) y con un diplomado en estrategias de ventas por ITESM, se ha desempeñado desde hace unos años en aplicaciones de alimentos y bebidas.

Conferencia: Eficiencia Energética en ingenios azucareros



Perry Field- Global General Manager para la línea de Power Conditioning de ABB. Perry asistió a la Universidad de Canterbury en Christchurch Nueva Zelanda, obteniendo una Licenciatura y Máster en ingeniería Eléctrica y una especialización en electrónica. Ha trabajado como ingeniero de diseño de las unidades de motor inversor antes de unirse a Vectek Electrónica, el diseño de calidad de energía y convertidores marinos. Dentro de ABB se desempeñó como Product Manager and Engineering Support y desde el 2015 fue nombrado como General Manager.

Conferencia: Protección de cargas críticas y acondicionamiento de energía en data centers



René Mendoza- Es Ingeniero Eléctrico y Maestro en Ciencias, graduado del Instituto Politécnico Nacional. René cuenta con más de 12 años de experiencia en Sistemas Eléctricos de Potencia. Ha participado internacionalmente en proyectos de Compensación Reactiva (Centro y Sudamérica). Actualmente se desempeña como docente a nivel superior en Ingeniería Eléctrica en el IPN y desde hace un año como Product Manager de Bancos de Capacitores y Filtros de Armónicos en Power Generation High Voltage.

Conferencia: Sistemas de Compensación en Energías Renovables



Matias Clavin- Trabaja en ABB desde hace 10 años, siempre en el área de analizadores de gas continuo. Actualmente se desempeña como Gerente de Desarrollo de Negocio para América Latina y Europa para la línea de analizadores de gas continuo, fabricados en Frankfurt.

Conferencia: Tecnologías para el Monitoreo de Emisiones de gases en la industria (Parte II)



Marcial Ferrua- Es el responsable local en México del manejo de productos y aplicaciones de ABB para la industria del Papel y los Metales desde hace ya más de un año. Juega un papel decisivo en el crecimiento de ABB en estos mercados. Antes de este cargo, Marcial ha sido parte del Centro de Excelencia de ABB Argentina en el área de metales durante 10 años trabajando en diversos proyectos relacionados con sistemas de potencia y control de motores, control avanzado y optimización de los procesos de los metales. Durante la duración de su carrera en ABB Argentina, ha trabajado en el desarrollo de soluciones de tecnología avanzada, como el desarrollo de software.

Conferencia: Control de Movimiento en molinos de laminación

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Erwin Brocato- Es ingeniero ambiental graduado de la Universidad de Louisiana. Ha trabajado como ingeniero en aplicaciones de productos de nivel por mas de 10 años; también ha trabajado con marcas como Magnetrol, competencia de ABB como ingeniero de ventas internas.

Conferencia: Beneficios de la medición y control de nivel en los procesos industriales



Yadira Alpizar- En ABB desde hace 9 años, dos de los cuales los desempeñó en las oficinas de ABB México y el resto en las oficinas de ABB en Madrid. Ha ocupado posiciones de ventas de productos de ABB y recientemente en el desarrollo de negocio del centro de excelencia para el producto de automatización de terminales.

Conferencia: Gestión de almacenamiento y distribución de hidrocarburos



Juan Tapia- Se incorporó a ABB en 1990 ocupando diferentes puestos en la compañía: ingeniero de desarrollo, responsable técnico de proyecto, project manager. En el año 2000 inició como Project Manager en proyectos de terminales y desde el 2011 ocupó el puesto de Product Manager de T-MAC Plus, el producto de ABB para la gestión de terminales.

Conferencia: Gestión de almacenamiento y distribución de hidrocarburos



Ciro Amitrano- Actualmente se desempeña como Cabeza para el segmento de Global de la Industria Solar. Sirvió a durante más de 10 años en R&D, como vicepresidente y Presidente de Soluciones para Energía Renovable en Power-One antes de ser incorporase en 2013 a ABB. Fungió durante dos años como Global Manager para la división de PG solar. Ahora como Regional Sales Manager Power Conversion – SouthAmerica y con base en California, gracias al crecimiento de la industria a nivel mundial, se enfrenta a la resolución de retos que conlleva la industria hoy en día brindando soluciones eficientes, fiables, seguras e innovadoras.

Conferencia: Soluciones para generación de energía solar



Stefano Cervidi- Ingresó a ABB en 2011 como ingeniero de Propuestas. Fue responsable de M&S para el mercado de América Latina con la cartera de fábrica de ABB S.P.A. PGHV (PASS, COMPASS, MFM, ITS). Desde el 1 de febrero de 2016 es Gerente de Ventas para México y América Central. Tiene una maestría en Gestión de Ingeniería.

Conferencia: Sistemas de Interconexión de Plantas con Modulos Híbridos

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Harry Kok- Estudió Ingeniería Eléctrica en la Universidad Técnica de Eindhoven en los Países Bajos y posterior a esto también se graduó en Ingeniería Electrónica en la Universidad Abierta en Holanda. Harry fue Director de Spirit IT hasta noviembre del 2014 y actualmente funge como Vice presidente de Spirit IT en ABB.

Conferencia: Soluciones de Medición de Flujo en la industria petrolera- Spirit IT



Steven Burt- Steven ha servido a las industrias de manufactura discreta y de proceso durante más de 30 años mediante la entrega de soluciones innovadoras de software basados en control. En la actualidad es responsable de las herramientas y servicios que ayudan a nuestros clientes a gestionar y mejorar el rendimiento de sus sistemas de producción.

Conferencia: Automation Sentinel: Programa de Gestión del ciclo de vida de sistemas de control



Francisco Ramos- Es Ingeniero Eléctrico por la Universidad Tecnológica de Pereira y tiene una maestría en Administración de Empresas por la Universidad EAFIT en Colombia. Es miembro de la ASQ, Phillip Crosby Associates, Inc. e instructor Escuelas de Calidad, ISO 9001. Tiene 25 años en ABB trabajando para diferentes procesos, 14 de ellos en Gestión de Calidad, siempre dentro de los negocios de transformadores. Actualmente es Gerente de Calidad Global para Transformadores de potencia.

Conferencia: Calidad de clase mundial



Kai Pollari- Es gerente dentro de la Unidad de Negocio Global de ABB Transformadores. Actualmente se está centrando en la eficiencia energética de los transformadores como sujeto global. Obtuvo su título de maestría en ingeniería eléctrica de la asociación de T & D Europe.

Eficiencia Energética: Construyendo un mundo mejor



Daniel Dias- Daniel Dias pertenece al Hub de servicios avanzados para Sudamérica. Es ingeniero eléctrico graduado por la Universidad Estatal Paulista de Brasil (UNESP). Daniel tiene una especialización en sistemas de computación industrial. Lleva 10 años trabajando para ABB en servicios para automatización de procesos y de los cuales, 4 años han sido en Servicios Avanzados.

Conferencia: Servicios remotos para maximización del desempeño en sistemas de malacates y control de calidad (QCS)

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Richard Vesel- Gerente de Desarrollo para Optimización en ABB para Estados Unidos en el área de Generación. Richard posee varias patentes tanto en Estados Unidos como internacionales y patentes pendientes en las áreas de Conectividad de Internet, Supervisión y Optimización de Activos, Optimización de la Combustión, y Electrificación de Plantas de Energía. Es experto en eficiencia energética; posee una Maestría en Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada de la Universidad Case Western y se encuentra registrado como ingeniero profesional en Ohio.

Conferencia: ¿Cómo calcular los rendimientos en plantas térmicas?



Alejandro Cuéllar- Es Gerente Técnico y Desarrollo de Negocios en el área de automatización de subestaciones. El inició en ASEA en 1985 como supervisor de pruebas de relevadores, ha tenido varias posiciones gerenciales en ABB Mexico, para el área de automatización de subestaciones, en pruebas, producción, calidad, ventas, producto, mercadeo, modernización, proyectos, ingeniería, y operaciones. Gte. Técnico Regional para Mexico; America Central y El Caribe. Fuera de ABB ha trabajado en ingeniería y supervisión de proyectos eléctricos industriales y como consultor. Graduado en Ingeniería Eléctrica por el Instituto Politécnico Nacional. Estudio MBA en la Universidad La Salle y un Diplomado en Administración de Proyectos en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey.

Conferencia: Nuevas tecnologías para Automatización y Protección de Subestaciones



Marcio Oliveira- Marcio Oliveira actualmente es Lead Engineer en la unidad de FACTS de ABB, donde ha ocupado diversos cargos técnicos en diseño de sistema y control, así como proyectos de desarrollo. Con más de 20 años de experiencia en la area de FACTS, ha participado en varias licitaciones y proyectos de Compensadores Estáticos en México.

Conferencia: Compensador Dinámico en Shunt- FACTS para el soporte de una red confiable y calidad de potencia mejorada.



Michael Lane- Tiene un grado de M. en C. en ingeniería eléctrica de la Universidad Estatal de Pensilvania, State College, en 1991. Él ha estado trabajando en la tecnología de interruptor tanque muerto para ABB desde 1991. Actualmente es el gerente global de productos para los Interruptores Tanque Muerto.

Conferencia: La nueva generación de interruptor de potencia en SF6 tipo Tanque Muerto



Carlos Romero

Conferencia: La gestión de energía en el mercado eléctrico mayorista

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Alberto Pérez Espinosa

Conferencia: Internet de las Cosas, Servicios y Personas de ABB en acción: Operaciones integradas para la industria marina



George Quezada

Conferencia: Gestión de ductos de Hidrocarburos con ScadaVantage



Joe Chudy

Conferencia: Aplicación de Industria 4.0 en Robótica (IoTSP)



Keith Fox

Conferencia: Automatización con robots en el proceso de manufactura automotriz y de autopartes



Victor Martinez

Conferencia: Minería del futuro aplicada a bandas transportadoras

Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Enrique Paño

Conferencia: Digitalización en robótica con RobotStudio: el software más completo del mercado

Tim Gartner- Ha trabajado para ABB durante 17 años, principalmente en el negocio de las minas. Inició su carrera en ABB en Saskatchewan como gerente de ventas de la industria minera para la industria de la potasa. En 2000 Tim trasladó a Montreal para tomar el cargo de gerente de ventas de América del Norte para la minería subterránea y en el año 2005 se trasladó a Suecia, donde trabajó en el centro de diseño de ABB para minas. A pesar de que vivía en Suecia, pasó la mayor parte de su tiempo en Australia, Sudáfrica y América del Norte. En 201 regresó a Montreal, donde tomó la posición de líder para negocios de los sistemas de minería subterránea y Mill Drive de ABB Norteamérica.

Conferencia: Sistema de Elevación (Malacate) para Minas de gran capacidad

Edgar Pérez- Es Gerente de Productos de DA con más de 15 años de experiencia trabajando en la industria eléctrica. Cuenta con experiencia en Switchgears de Media y Baja Tensión, Control, Drives, Transformadores y Relés de protección. Tiene una licenciatura en Ingeniería Mecánica y Eléctrica por el ITESM, Ciudad de México, y un MBA por la Universidad de Texas A & M.

Conferencia: Soluciones para control y protección de plantas de generación solar

Conferencia: Automatización de subestaciones de Media Tensión en el sector industrial

Casey McCollum- Casey McCollum se desempeña como Product Manager para la Unidad de Negocios de Sistemas de Baja Tensión de ABB . Cuenta con 12 años de experiencia en temas de control de motores y distribución de energía y un título en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Clemson.

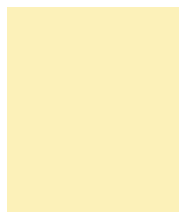
Conferencia: MNS-MCC El siguiente nivel en Centros de Control de Motores Inteligentes

Thomas Schultz

Conferencia: Innovación Tecnológica de Subestaciones Encapsuladas

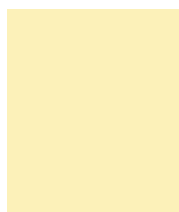
Automation & Power World 2016

Conferencias Técnicas



Dough Baer

Conferencia: Tecnologías para el Monitoreo de Emisiones de gases en la industria



Johan Peeters

Conferencia: El Sistema de recarga rápida para autobuses eléctricos