



CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Declaramos D. Enrique Quiroga de la institución Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Ha participado en la **9ª Edición de DCD México 2017**, en calidad de **Ponente** realizando la charla **BATERIAS DE ION-LITIO ¿UNA ALTERNATIVA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN CENTROS DE DATOS**

Evento realizado el día **26 de Septiembre de 2017** en el **Centro de Convenciones City-Banamex, México.**

Temas Tratados

- Innovación y sostenibilidad
- Impacto de la transformación digital en el sector de la banca
- Cómo lograr modelos predictivos en el área energética para manejar información estratégica
- Cloud, a paradigm shift for Data Science
- Visión apasionada sobre el estado de salud del data center
- Infraestructura IT - El siguiente nivel para Centros de Datos
- On premise / Cloud. ¿Qué opción es la más conveniente?
- El impacto de la tecnología al borde de la red y el Internet de las Cosas
- Infraestructura definida por software: un piloto automático para el centro de datos
- Traducción simultánea El futuro de los centros de datos en una arquitectura de nube distribuida
- Conectando el futuro digital
- CEEDA: Certificando las mejores prácticas en eficiencia. Los casos de éxito de Cemex y KIO
- Protoja de punta a punta su red contra ciberataques con SDSDN, la nueva solución de seguridad en red y potencializada por la nube
- Almuerza, Networking, Expo y Solution Stage
- ¡Error humano, apagón y colapso Informático!
- Challenges and Opportunities of the AI-Scale Data Centers of the Future
- Traducción simultánea Símbolo de keynote
- La nube como modo de vivir la revolución digital
- Tecnologías open para un IoT data center
- Respaldo y protección del centro de datos sin comprometer la continuidad de su operación
- ¿Cómo puede la tecnología blockchain redefinir el futuro de la seguridad TI?
- El futuro del data centers as a service
- Baterías de ion-litio ¿una alternativa a la generación y almacenamiento de energía?
- Cazando amenazas en redes corporativas
- Implicaciones de la eficiencia energética en el aumento de la competitividad y la productividad. Hacia un México sostenible
- Live a better life with BIG data
- El rol de CIO en la transformación digital en la empresa. El caso de una empresa familiar
- El Espacio para la Infraestructura de Computo Actual y Futura
- Un case study de cine. Implantación y evolución de la transformación digital en 20th Century Fox
- ¿Pueden las innovaciones en eficiencia modificar y/o mejorar la economía del data center en el ecosistema digital?
- La nueva estructura organizacional en las empresas en el entorno de la transformación digital
- Gobernabilidad TI y consolidación del data center. El caso de Ciosa
- Digitalizando las empresas en México. Pasos y claves para abordar la transformación 20th Century Fox. Cómo comunicar los cambios en la empresa

DATA CENTRE DYNAMICS SPAIN S.L.

C/ Bravo Murillo, 178, 2ª Planta

Edificio Tecnus - 28020 MADRID

C.I.F. B85723058

Camilo Gajardo

Audience Development Latam DCD Group

Callao, Avenida Aviación 1184-700 2da Planta - 06000 11-11-11