



Edición Mayo 2019

CITE energía

Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica

“Promovemos el desarrollo energético del país”

REUNIÓN: LEC "LIDERES EMPRESARIALES DEL CAMBIO" - SILICON TECHNOLOGY

El día viernes 3 de mayo, se efectuó una nueva reunión de LEC Alumni, la plataforma que brinda EY para que los ganadores del premio LEC (Líderes empresariales del Cambio) así como familiares y personal de confianza, se vinculen, generen sinergias y compartan experiencias de éxito de sus respectivas empresas y cómo afrontar los desafíos que se presentan.

El CITEenergía – Silicon Technology fue participe de dicha reunión, a la cual asistió el Ingeniero Jesus Aragonez, en representación de la gerencia de Silicon Technology. En la reunión se abordó interesantes temas de empresas familiares, el punto focal fue de la sucesión familiar y los desafíos que implica la transición del mando a familiares de nuevas generaciones. Se contó con un panel con algunos gerentes (Redondos, Tecnofil, Holding Grupo Romero) quienes compartieron sus experiencias y otorgaron sus consejos ante la diversidad de escenarios que puedan presentarse. La reunión se efectuó desde las 7:45am, en las oficinas de EY (Av. Víctor Andrés Belaunde 171, San Isidro).



Foto Fuente: Corporate Governance & Sustainability

VISITA VERTIC: "PROYECTO SERVICIO DE MONTAJE, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO"

Durante la mañana del sábado 25 de mayo, una comitiva de la empresa VERTIV llegó a las instalaciones del CITEenergía. Esta reunión dio inicio con una presentación del CITEenergía y Silicon Technology, por parte del Ing. Wilber Aragonéz, Presidente del Consejo Directivo del CITEenergía, asimismo se contó con la participación de la Lic. Analí Álvarez, Director Ejecutivo, Lucia Tamba, Product Manager y Melchora Poma, Ejecutiva Comercial de CITEenergía.

Posterior a la junta, se dirigieron por cada uno de los laboratorios guiados por el Ing. Aragonéz, quien se encargó de explicar cada uno de los servicios y certificaciones de CITEenergía, de la misma manera se realizaron pruebas a tableros automatizados, como parte del proyecto "Servicio de montaje, instalación y pruebas de equipamiento Electromecánico" que tiene CITEenergía y VERTIV, finalizando la visita en horas de la tarde.



ESTUDIOS DE CALIDAD DE ENERGÍA



Es conocido que problemas de calidad de energía, los cuales son comunes en las instalaciones eléctricas deficientes, suponen un desperdicio de energía eléctrica. Es una problemática que afecta en importante medida a las empresas, pues influye en la eficiencia de los equipos eléctricos.

Se puede definir como calidad de energía eléctrica, a la ausencia de interrupciones, sobre tensiones y deformaciones producidas por armónicas en la red y variaciones de voltaje suministrado al usuario; esto referido a la estabilidad del voltaje, la frecuencia y la continuidad del servicio eléctrico.

Los estudios de calidad de la energía eléctrica han adquirido gran relevancia, y una razón a considerar es la búsqueda de mejoras en la productividad y competitividad de las empresas. Esto porque existe una interrelación entre calidad de la energía eléctrica, la eficiencia y la productividad. Para aumentar la competitividad las empresas requieren optimizar sus procesos productivos. El CITEenergía como parte de sus servicios de asistencia técnica, realiza estos estudios para poder contrarrestar las deficiencias que pueden tener las diversas empresas del sector industrial.

¡Contáctanos!

Celular: 998 368 833

Correo: citeenergia@citeenergia.com.pe

Dirección: Mz. G Lote 2 y 3 Parque Industrial Ancón

CITE energía

Lima / Silicon Technology

