



Edición Febrero 2019

CITE energía

Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica

“Promovemos el desarrollo energético del país”

VISITA: CONSORCIO ELECTRIFICACIÓN

Por la tarde del viernes 8, en las instalaciones de CITEenergía se recibió a un representante del Consorcio Electrificación para finalmente llevar a cabo una reunión en el directorio, donde el área de ingeniería estuvo a cargo, iniciaron mencionando nuestras funciones, los pilares que sostienen nuestras actividades y prosiguieron, finalmente, por brindar un recorrido por los laboratorios de alta, media y baja tensión, acompañado de los trabajos que se han venido realizando en cada uno de ellos. De este encuentro participaron el Ing. Rosinaldo Arias Quispe, Jefe de Ingeniería e I+D+i, el Ing. Miguel Huamani Infanzón, Jefe de Laboratorio, y el Ing. Elmer de la Cruz Fernandez del Consorcio Electrificación, para coordinaciones entre ambas partes con la finalidad de realizar trabajos posteriormente en nuestro laboratorio. Dentro de los parámetros de nuestra misión y visión, las reuniones que se vienen llevando a cabo buscan llegar a un acuerdo que facilite de manera económica y geográfica, las soluciones a las necesidades que se generan dentro del sector industrial y energético, esto se debe gracias a la sinergia que se viene dando con el Ministerio de la Producción, a través del Instituto Tecnológico de la Producción, permitiéndonos ofrecer soluciones a diferentes rubros del sector Industrial.



VISITA: ENERLAB

Con la finalidad de contribuir de diversas maneras al sector energético, nuestra Ejecutiva Técnico Comercial, la Lic. Lisbeth Ochoa, visitó al Gerente Comercial de ENERLAB, el ingeniero Roberto Amador de la Torre Valle, con el propósito de buscar más aliados que nos permitan presentar más temas del interés del público, de la mano de especialistas, que a través de su experiencia puedan transmitir sapiencia en los cursos teóricos y prácticos que venimos ofreciendo. La reunión se llevó a cabo alrededor del medio día en las instalaciones de ENERLAB, en el distrito de San Juan de Lurigancho, el 12 de febrero. El CITEenergía fue presentado a través de la política, misión y visión que respaldan a nuestras actividades, pilares fundamentales actualmente dentro del sector industrial, esto debido a las soluciones tecnológicas que se han venido desarrollando para el fortalecimiento energético, asimismo se les invitó a visitar nuestras instalaciones y conocer de cerca los equipos con los que venimos realizando las actividades, bajo el cargo de los ingenieros. Seguidamente se conversó sobre generar una alianza estratégica que nos permita seguir reforzando los diferentes rubros en el que se mueve el mundo industrial, esto a través de capacitaciones dirigido tanto a alumnos como a profesionales.



CAPACITACIÓN: DISEÑO DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS

En el margen de nuestro compromiso por promover y facilitar el conocimiento dentro del sector industrial, se llevó a cabo la capacitación sobre "Diseño de Subestaciones Eléctricas" a cargo del ingeniero Wilmer Chuquimbalqui, Gerente General de Wech Engineering S.A.C., en una de las sedes de la Universidad Católica Sedes Sapientiae (UCSS), en el distrito de los Olivos, iniciando a las 9 de la mañana y culminando a las 6 de la tarde. La capacitación constó de parte teórica y práctica, donde el ponente utilizó parte de su experiencia en el campo para ilustrar de manera didáctica a los participantes. Durante la clase se presentó nuestras actividades a cargo de la Lic. Lisbeth Ochoa, Ejecutiva Técnico Comercial, luego se prosiguió con la introducción al tema, las definiciones y conceptos, asimismo el Ing. Chuquimbalqui hizo incapié en el uso de los equipos de protección personal para el bienestar del trabajador. Al culminar la capacitación se hizo entrega de las constancias de participación y se les invitó a participar de los cursos programados para los próximos meses. Finalmente la sinergia que se viene generando entre CITEenergía y empresas del sector permite y facilita realizar este tipo de cursos que aporta a la educación de quien lo necesite.



VISITA: LENOR

La mejora continua dentro de nuestra organización es una pieza fundamental que nos permite estar a la vanguardia de las necesidades que se generan en el sector industrial, debido a ello, por la mañana del jueves 21, recibimos la visita de una comitiva de la empresa LENOR, quienes son un “Organismo de la Evaluación de la Conformidad” integrada por Organismo de Certificación, Organismo de Inspección, Laboratorios de Ensayo y Calibraciones. De la reunión participaron la ingeniera Melchora Poma, la Lic. Lisbeth Ochoa, ambas Ejecutivas Técnico Comerciales del CITEenergía, y los ingenieros Cristian Monico Chauca y Harol

Bocket de LENOR, teniendo como motivo generar alianzas estratégicas que nos permita seguir fortaleciendo el sector energético. Asimismo se coordinó sobre la certificación de pruebas base a las ISO17067 y la programación de una auditoría interna que nos permita ver nuestros procesos y de esta manera apoyarnos en nuestra próxima certificación del ISO 17025. Para finalizar se les brindó un recorrido por el patio de pruebas, donde tenemos nuestros principales equipos de Alta y Media Tensión, y a su vez se les expuso las diferentes pruebas que se han venido realizando. Esta nueva alianza estratégica proyecta beneficios para el sector.



CAPACITACIÓN: RECONNECTADOR TRIFÁSICO OVR27 Y SECCIONALIZADORES TRIFÁSICOS BAJO CARGA SECTOS

El ingeniero Wilber Aragonéz, Gerente General de Silicon Technology y Presidente del Consejo Directivo del CITEenergía, y el ingeniero Rudy Gereda, Product Manager de Equipos de Maniobra de Media Tensión de Silicon Technology, brindaron una capacitación sobre "Reconector Trifásico OVR27 y Seccionalizadores Trifásicos bajo carga SECTOS" del cual participaron un grupo selecto de ELECTROTOCACHE y del área de ingeniería de CITEenergía, con la finalidad de renovar sus conocimientos y aplicarlo en las actividades que lo requieran con el equipo en mención. Esta capacitación se llevó a cabo en las instalaciones del CITEenergía y se dio inicio por horas de la mañana en el Directorio, posteriormente se dirigieron a la sala de pruebas para realizar algunas maniobras y llevar a cabo la parte práctica de lo enseñado teóricamente. Al finalizar, el ingeniero Miguel Huamaní, Jefe de Laboratorio de CITEenergía, brindó un recorrido por los laboratorios a ELECTROTOCACHE, exhibiendo nuestros equipos tecnológicos, algunas de las muestras que pasaron por alguna prueba y que tenemos en exposición para su apreciación, así como también se manifestó de los proyectos que están por desarrollarse.



¡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

