



Edición Julio 2018

CITE energía

Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica

“Promovemos el desarrollo energético del país”

REUNIÓN: CITA DE CITES

En el distrito de Miraflores se llevó a cabo la reunión organizada por el equipo de CITE Papa, la Ingeniera Celfia Obregón, Directora Ejecutiva, Floiro Tarazona, Director de Difusión, Información y Articulación y el Ingeniero Hermenegildo Huaquisto, Director de Investigación, Desarrollo e Innovación, con la finalidad de reencontrarnos un año después del primer encuentro entre CITEs privados y exponer los avances que hemos tenido, asimismo se hizo presente CITE Marketing y CITE Agroalimentario a través de sus representantes. El ingeniero Jesús Aragonéz, Jefe de Planificación y Certificaciones representó a CITE Energía, detallando los pilares y actividades que venimos realizando a través de la experiencia que poseen nuestros especialistas. La reunión se inició a las 10:30 de la mañana el lunes 9 de julio, siendo el señor Floiro Tarazona quien dio preludeo a las presentaciones dando pase a la Ingeniera Celfia para su respectiva presentación, seguidamente CITE Energía, CITE Marketing y CITE Agroalimentario, cerrando las presentaciones con el Director Ejecutivo de CITE Agroindustrial Ica, el Sr. Manuel Moron, en representación de los CITEs públicos, dedicando unas palabras de emprendimiento y esfuerzo en este sector apoyado por el Ministerio de la Producción. Finalmente la Directora Ejecutiva de CITE Papa agradeció la asistencia y atención de todos los participantes invitándolos a degustar del coffee break y admirar las 50 variedades de papas y productos elaborador en base a la papa que puso en exposición en la sala donde se confraternizó.



VISITA: UNIVERSIDAD CATÓLICA SEDES SAPIENTIAE

Alumnos de la facultad de Ingeniería de la Universidad Católica Sede Sapientiae acompañados de su profesor, asistieron a las instalaciones de CITE Energía y Silicon Technology el jueves 19 para conocer las diferentes áreas de producción y los laboratorios de alta, media y baja tensión, asimismo como el laboratorio de corrosión, laboratorio de envejecimiento acelerado, laboratorio de pruebas termomecánicas y de flexión. Previamente la Lic. Lisbeth Ochoa, Ejecutiva Técnico Comercial del CITE Energía les dio la bienvenida, a su vez presentó los pilares, la misión y la visión de nuestra institución, seguidamente emitió el video corporativo donde se visualiza a cada ingeniero responsable de cada laboratorio, brindando una breve explicación de la funcionalidad de su área. El Ingeniero Juan Carlos Aguilar, Supervisor de Aseguramiento de la Calidad de Silicon Technology, presentó el tema de "Aisladores Eléctricos" como la capacitación que se llevaría a cabo, finalizando guió a los alumnos por los áreas de producción y almacén, mostrando el procedimiento que se realiza y el uso de los EPPS para la seguridad del trabajador, continuando con el recorrido, la Ingeniera Melchora Poma, Analista de Pruebas Termo - Mecánica, efectuó el recorrido por los laboratorios mencionados líneas arriba, explicando las condiciones y las normas en las que se basan para realizar las pruebas, así mismo profundizó sobre las funcionalidades de cada área. El recorrido culminó en el Patio de Pruebas donde pudieron observar de cerca los Generadores de Impulso Tipo Rayo de 1600 y 600 kV, además del Sistema Resonante de Tensión Aplicada de hasta 500 kV.





CAPACITACIÓN: OPERACIÓN DE CELDAS DE MEDIA TENSIÓN UNISEC ABB

Dentro del marco de las capacitaciones que brindamos a alumnos, egresados e ingenieros, el viernes 20 por horas de la mañana, la ingeniera Ambar Reyes, Product Manager en Celdas y Protección de Media Tensión, impartió la capacitación teórica sobre “Operación de Celdas de Media Tensión UniSec ABB”. Previo al inicio de la capacitación, los participantes recibieron la bienvenida y la presentación de nuestra institución por parte de la Lic. Lisbeth Ochoa, Ejecutiva Técnico Comercial, para seguidamente invitarlos a conocer nuestros laboratorios de alta, media y baja tensión bajo el cargo de la Ingeniera Melchora Poma, Analista de Pruebas Termo – Mecánicas, quien durante el recorrido enfatizó el uso de las normas según las pruebas a realizarse, asistió a las consultas que le realizaron y describió los procesos que se llevan con cada equipo. Al finalizar la capacitación teórica, se dirigió a los asistentes al Patio de Laboratorio de Pruebas para seguir con la parte práctica, asimismo se les enseñó los tipos de celdas que se manejan usualmente y la manera en diferenciar la apertura y conexiones de puesta a tierra con el apoyo del operario de Silicon Technology, Jean Pierre Salcedo. Al concluir la hora de refrigerio, se les brindó los guantes de seguridad para la manipulación de las herramientas al abrir las celdas, sucesivamente se dispusieron a regresar al Patio de Laboratorio para continuar con la práctica en base a las instrucciones que fueron brindando los responsables de la capacitación llevada a cabo.





¡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

