



**Edición Septiembre 2017**

**CITE** energía

Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica

**“Promovemos el desarrollo energético del país”**

# CAPACITACIÓN: Aisladores Poliméricos de Silicona según norma IEC 61109

El Ingeniero Juan Carlos Aguilar, Supervisor de Control de Calidad de Silicon Technology, fue el ponente que llevó a cabo la capacitación sobre Aisladores Poliméricos de Silicona bajo la norma IEC 61109, la cual duró tres horas el día 12 de septiembre. Previamente la Licenciada Lisbeth Ochoa, Ejecutiva Técnico Comercial, presentó las virtudes del CITE Energía, los pilares, la política de calidad con la que trabajamos y para finalizar con esta presentación, se mostró el video institucional, el cual contiene explicaciones de cada ingeniero de su área. Para la capacitación, el ponente llevó un Aislador Polimérico, atribuyéndole dinamismo a su exposición, de manera que los asistentes observaron de cerca las características de las que el ingeniero Aguilar se expresaba e instruía a través de su material visual. Cerca a culminar, se realizó un recorrido por los siete laboratorios a cargo del Jefe de Laboratorio, el Ingeniero Miguel Huamaní, durante el itinerario se resolvieron dudas, se respondieron consultas, conocieron los diversos equipos que se utilizan para las diferentes pruebas que se trabajan en nuestra institución acabando con la entrega de los certificados por la capacitación recibida.



# TALLER: “Evaluación anual de la Red CITE”

El viernes 15 de septiembre de 8:00 a 16:00 horas, el ingeniero Jesús Aragonéz, Jefe de Planificación y Certificaciones, se hizo presente en la sede del Campus Universitario S/N de la Pontificia Universidad Católica del Perú, para participar del evento: Taller “EVALUACIÓN ANUAL DE LA RED CITE: Análisis y Perspectivas de la Gestión y los Servicios de Soporte del ITP para el Fortalecimiento de la Red CITE” con el apoyo del CITE materiales PUCP. Este taller tuvo como objetivo compartir la propuesta del modelo de gestión y servicios de soporte del ITP dirigidos al fortalecimiento de capacidades tecnológicas y conocimiento de mercados en el marco de las actividades de la Red CITE, y así contribuir a la articulación de los CITE orientada a potenciar la oferta de servicios

de I+D+i y transferencia de tecnología, para poder atender la demanda de las cadenas de valor en los sectores productivos. En el taller se reconoció los puntos críticos de la Red CITE para la articulación de servicios de I+D+i, extensión y transferencia de tecnología. Se identificaron los servicios de soporte del ITP a los CITE, las estrategias, criterios, actividades y herramientas de cada servicio, enfocando las necesidades y demandas diferenciadas de cada CITE según su nivel de desarrollo. Se hizo la valoración de la importancia de los servicios de soporte propuestos del ITP dirigidos al fortalecimiento de capacidades de los CITE orientados al incremento de la productividad, calidad y competitividad de sus clientes en los sectores de su competencia.



# INVITACIÓN: Presentación Celdas SGC por parte de Electrowerke S.A.

Se llevó a cabo una reunión el 21 de septiembre, con motivo de la Presentación de las Celdas SGC SwitchGear Company de Bélgica, a la cual fuimos cordialmente invitados, conducida por el Ingeniero Stijn De Weirdt en los salones del hotel BTH de San Isidro. Las actividades realizadas fueron la presentación de la empresa belga SwitchGear Company, cuya representación comercial es realizada por la empresa Electrowerke S.A. En representación de CITE Energía, el ingeniero Jesús Aragonés, Jefe de Planificación y Certificaciones, asistió al evento, donde posteriormente el ponente hizo la presentación sobre las líneas de productos de esta compañía, abordó el tema de las Celdas, sus características, especificaciones técnicas, resalto las bondades de esta línea de productos y las cualidades de diseño. Luego de la charla de presentación, se procedió a hacer una demostración práctica de las celdas SGC, GIS, en donde se efectuó el accionamiento mecánico, se mostró el interior de este equipo, sus componentes, los accesorios y conexiones así como su distribución interna. Luego de terminada la demostración práctica se procedió a concluir el evento con un almuerzo brindado por parte de la empresa Electrowerke S.A. concluyendo satisfactoriamente este convite.



# CAPACITACIÓN: Metrología Eléctrica - Aplicaciones

El 22 de Septiembre se realizó la segunda parte sobre Metrología Eléctrica con una duración de 3 horas, esta vez enfocada a las aplicaciones en las que se realiza, a cargo del Ingeniero Henry Díaz, Responsable de Laboratorio de Electricidad, Acústica, Tiempo y Frecuencia de la Dirección de Metrología en INACAL. Esta capacitación estaba dirigida para estudiantes de ingeniería, profesionales e interesados, la entrada a la charla fue sin costo alguno. El Ingeniero Jesús Aragonés, Jefe de Planificación y Certificaciones en conjunto con la Licenciada Lisbeth Ochoa, Ejecutiva Técnico Comercial, abrieron la charla con una previa presentación sobre el CITE Energía, denotando las bondades que nuestra institución brinda, además se presentó el video institucional. Se hizo entrega, a los asistentes, el contenido multimedia que se presentó durante la ponencia, con la finalidad de permitir el fácil acceso a cualquier consulta que puedan tener más adelante, contribuyendo de esta manera a una capacitación de mejor entendimiento. Culminada la charla se llevó a los asistentes a los laboratorios de alta, media y baja tensión, a cargo del Ingeniero Miguel Huamaní, Jefe de Laboratorio, y la Ingeniera Melchora Poma, Analista de Pruebas Termo mecánicas, ambos resolvieron las dudas de los participantes a medida que iban avanzando en el recorrido. Además explicaron las características de los equipos que se encuentran en los 7 laboratorios, distribuidos en Alta, Media y Baja Tensión, así mismo se dieron ejemplos de pruebas realizadas en estos equipos, para un mayor entendimiento de estos. Los certificados fueron entregados respectivamente, culminando con el agradecimiento por la participación de cada uno de los capacitados.





# CAPACITACIÓN: Operación de Celdas UNISEC

El último viernes de septiembre, la capacitación dio inicio a las 10:30 am con la presentación del video institucional e información del CITE, como la misión, la visión, nuestros pilares, los equipos que poseemos, un poco de nuestra historia y los logros alcanzados en un año, bajo el cargo de la Ejecutiva Técnico Comercial, Lisbeth Ochoa, le precedió la ingeniera Ambar Reyes, Product Manager de Celdas y Equipos de Protección de Media Tensión en Silicon Technology. La parte teórica abarcó un tiempo de 1 hora y media, el cual se llevó a cabo en la sala de capacitaciones, el material informativo que expuso la ingeniera fue compartido mediante los correos otorgados por los participantes, facilitando así el entendimiento y el futuro repaso de esta sección. Seguido se procedió con el coffee break y el recorrido por los laboratorios, la guía en esta oportunidad fue la ingeniera Melchora Poma, Analista de Pruebas Termo-Mecánicas, con apoyo en el área de Alta Tensión por el Ingeniero Miguel Huamaní, Jefe de Laboratorio, dándose la oportunidad que los asistentes a la capacitación conozcan de cerca los equipos y las pruebas que se vienen realizando desde hace poco más de un año en nuestra institución. Al llegar al patio de pruebas del laboratorio, la ingeniera Reyes los esperaba para avanzar con la instrucción verbal y demostración de algunas lecciones básicas con las Celdas UNISEC, de esta manera se resolvió las primeras dudas que tenían los participantes. Se brindó el almuerzo y se otorgó un pequeño descanso para luego proseguir con el itinerario de la parte práctica, el cual tuvo una duración de 3 horas, al concretarse esta sección, se hizo entrega de los certificados de participación respectivamente.





### ¡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

