

NOTA DE PRENSA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE **E**LECTRICIDAD Y **T**ECNOLOGÍA **N**UCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

AETN Y ENDE TRANSMISIÓN fortalecen seguridad eléctrica de trabajadores



Taller: “Seguridad Eléctrica en los lugares de trabajo”, La Paz

AETN-Comunicación 22-12-2022.– El personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) asistió a cursos de capacitación sobre “Seguridad Eléctrica en los lugares de trabajo”, efectuada en las instalaciones de ENDE TRANSMISIÓN S.A., en las ciudades de Cochabamba y La Paz, este 21 y 22 de diciembre respectivamente.

“Lo que esperamos es que nuestro personal refuerce sus conocimientos de seguridad eléctrica en el trabajo de campo. Estos últimos meses, personal de la AETN estuvo realizando inspecciones a instalaciones eléctricas en operación y otras en construcción de Líneas de Transmisión, subestaciones y proyectos de generación. En Tecnología Nuclear también se realizan inspecciones a industrias y Centros Especializados y es necesario que el personal cuente con estas capacitaciones”, señaló el director ejecutivo de la AETN, Eusebio Aruquipa, a tiempo de agradecer al Gerente General de ENDE TRANSMISIÓN S.A. , Ing. Filiberto Soto, por acceder a la solicitud de la AETN y al Responsable de Seguridad y Salud Ocupacional, Ing. Diego Murillo, por dictar los cursos en ambas ciudades.

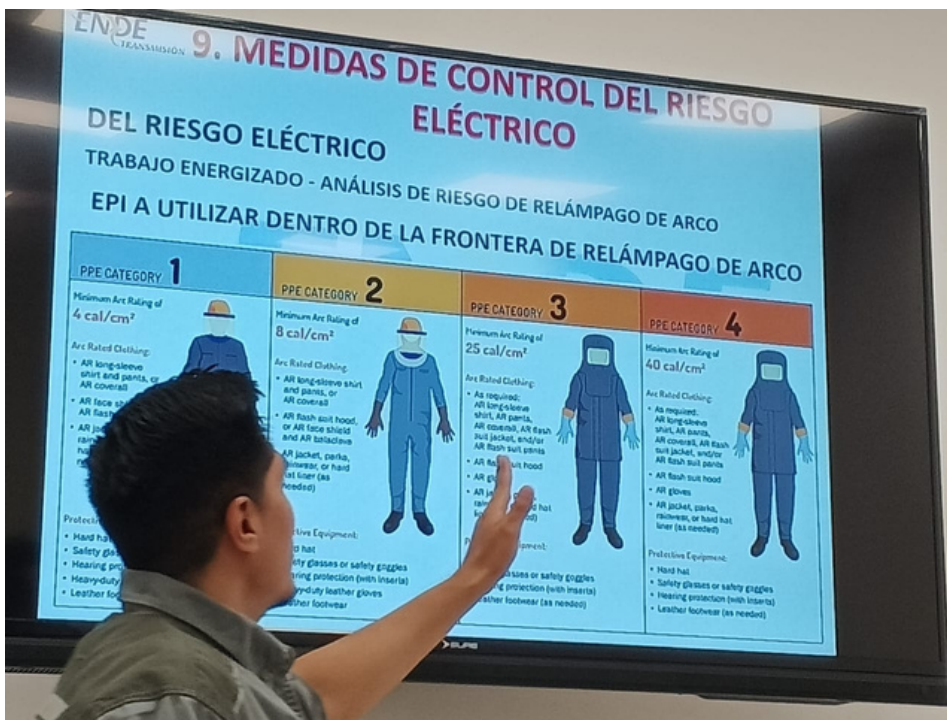
El curso permitió a los participantes adquirir conocimientos básicos sobre seguridad eléctrica aplicadas en Bolivia, en el marco de la Ley N° 16998, Ley General de Higiene y Seguridad Ocupacional y Bienestar, y la Norma NFPA 70E (Norma para la Seguridad Eléctrica en Lugares de Trabajo). Asimismo, los participantes aprendieron a diferenciar entre choque eléctrico, relámpago de arco y ráfaga de arco; los diferentes efectos de la electricidad en el cuerpo humano según el grado de exposición; los riesgos adicionales que pueden presentarse en el lugar de trabajo como: caídas, asfixia, intoxicación, explosión, condiciones atmosféricas adversas y/o presencia de insectos o animales venenosos.

NOTA DE PRENSA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE **E**LECTRICIDAD Y **T**ECNOLOGÍA **N**UCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

El personal de la AETN, en ambas ciudades, también recibió capacitación sobre el manejo de equipos de protección colectiva y personal necesaria para cada situación de riesgo, los procedimientos de trabajo que deben ser aplicados en las instalaciones eléctricas, así como la documentación generada y finalmente las medidas de control del riesgo, técnicas de primeros auxilios y protección contra incendios.



Taller de capacitación, Cochabamba.



Taller: "Seguridad Eléctrica en los lugares de trabajo", La Paz