

Batallón del Ejército en Caraz equipado para apoyar a la población y atender emergencias

El Ejército peruano incluye dentro de sus funciones el apoyo a la construcción y desarrollo de obras en bien del desarrollo nacional, donde destaca la prevención y atención oportuna frente a situaciones de emergencia.

Por ello, y con la finalidad de contribuir con las labores que realiza el Batallón de Ingeniería de Combate Motorizado N° 32 – Ejército del Perú, para la prevención y atención oportuna de situaciones de emergencia y desastres naturales, nuestra empresa apoyó con la puesta en funcionamiento de un vehículo el cual permitirá a dicha institución estar preparada para la atención y auxilio de la población de la provincia de Huaylas ante cualquier posible incidente.

Omar Fayad Pinedo, Teniente Coronel del Ejército del Perú de Caraz, afirmó: “Nos encontramos muy agradecidos por el apoyo de la empresa que contribuye con el fortalecimiento de nuestra Batallón de Ingeniería, y nos permitirá llegar a más personas e instituciones que requieran apoyo en situaciones de emergencia o desastres naturales”.

Reconocimiento a Duke Energy:

Más de 10 años en el Ranking GPTW Perú

Como todos los años, el Great Place to Work Institute (GPTW) presentó el ranking de Las Mejores Empresas para Trabajar en el Perú 2016 y, aunque este año no participamos de la evaluación, fuimos reconocidos por haber estado presentes dentro del ranking por más de 10 años.

En esta ceremonia, además de premiar a diferentes empresas por la excelente gestión de personas, se destacó a aquellas que se han mantenido vigentes por más tiempo en el ranking a lo largo de sus 15 años de realización en el Perú. Nosotros fuimos reconocidos junto a otras 13 empresas.

A lo largo de estos 11 años que hemos estado dentro del ranking, hemos sobresalido por nuestra cultura y el equilibrio familiar – laboral, destacando como la única empresa de generación de energía presente en este ranking. Adicionalmente el año pasado, obtuvimos el reconocimiento “Excelencia en Responsabilidad Social Participativa” y fuimos finalistas en el concurso de video “Mi Empresa es lo Máximo”.

Agradecemos a todos nuestros colaboradores, quienes son los que hacen posible obtener estos reconocimientos.

MINEDU reconoce a Duke Energy

como “Aliado por la Educación 2016”

El Ministerio de Educación (MINEDU) en virtud de sus iniciativas y acciones dirigidas a respaldar la reforma educativa para mejorar la calidad del servicio en los colegios, institutos y universidades, otorgó a 47 organizaciones privadas el reconocimiento anual “Aliados por la Educación 2016”.

Duke Energy fue reconocida en el rubro Cierre de la Brecha de Infraestructura Educativa, por todas las iniciativas y proyectos ejecutados en relación a este aspecto en las diversas áreas de influencia de sus operaciones. Saul Marín, Jefe de Responsabilidad Social y Asuntos Públicos, recibió el reconocimiento durante la ceremonia.

Esta distinción tiene como objetivo destacar y reconocer el aporte, cooperación y esfuerzos que realiza la empresa, organización o Institución para contribuir con la implementación de las políticas educativas priorizadas por el Sector.

En la ceremonia de premiación participaron el ministro de Educación, Jaime Saavedra, el viceministro de Gestión Institucional, Juan Pablo Silva; Cecilia Ramírez, directora general de Educación Básica Regular, entre otros funcionarios del MINEDU.

El MINEDU enfatizó que nuestra presencia y participación los motiva a seguir trabajando de manera coordinada y seguir siendo el canal del relacionamiento interinstitucional entre el Ministerio de Educación, las empresas privadas, las organizaciones de la sociedad civil y la Administración Pública, para mejorar la educación en el Perú.



Familias de Mallcush cuentan con agua para consumo humano

El agua es un recurso esencial para la vida y el desarrollo de nuestras actividades, pero su escaso acceso es un problema que afecta a muchas personas en nuestro país. Para hacer frente a esta situación, Duke Energy como parte de su política de Responsabilidad Social, viene trabajando iniciativas que promueven el acceso a agua para consumo humano.

En este marco, Duke Energy en convenio con el caserío de Mallcush en Ancash, implementó en esta localidad una línea conducción de agua para consumo, beneficiando a cerca de 30

personas, quienes ahora cuentan permanentemente con el abastecimiento de este recurso en sus hogares.

Dicha iniciativa, fue desarrollada de manera participativa, Duke Energy hizo entrega de materiales de construcción y el servicio de dirección técnica; y por su parte los integrantes del caserío aportaron con la mano de obra no calificada en calidad de faenas comunales para el desarrollo de los trabajos que comprendieron: construcción de captación e instalación de líneas de conducción y distribución de agua.

El Presidente de Mallcush, Bartolomé Herrera Miranda Paulino, manifestó: “Nos sentimos muy agradecidos por el apoyo de Duke Energy, porque nos permite tener agua permanentemente en nuestros domicilios; así también, estamos contentos por habernos hecho partícipes en un proyecto que nos beneficiará mucho”.

Quedamos finalistas en el Premio Creatividad Empresarial

Anualmente la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) organiza el Premio Creatividad Empresarial, el cual reconoce las innovaciones más notables de las empresas privadas e instituciones públicas del país. Este año, Duke Energy participó del proceso de evaluación y quedó finalista en la categoría “Compromiso con la Sociedad” con el proyecto “Agua saludable en Macashca”.

Gracias a este proyecto, que venimos impulsando desde el 2013, se han logrado instalar más de 30 pequeños sistemas de

purificación de agua (filtros para mejorar la calidad del agua para consumo humano), y humedales artificiales (plantas acuáticas para purificar las aguas residuales domésticas) que han permitido asegurar el acceso a agua saludable para consumo humano y disminuir el impacto de aguas grises.

Con este premio la UPC busca reconocer, desde hace 21 años, el esfuerzo de diversas organizaciones por adaptarse a los entornos competitivos a través de la innovación y la creatividad aplicada en diversos campos. Este año se premiaron 22 categorías, 3 premios especiales, además del Gran Premio a la Creatividad Empresarial.

Family Fun Days: Diversión, risas, compañerismo e integración entre familias

Como todos los años, Duke Energy organiza un evento para promover la integración entre nuestros colaboradores y sus familias. Durante un día completo son invitados a participar de juegos, competencias y bailes, además de poder disfrutar de riquísimas comidas.

Este año se realizaron 3 FFD (Operaciones Gas, Central Térmica Aguaytía e Hidráulicas) y contamos con la participación de más de 300 personas.

Los asistentes al FFD de Operaciones Gas pudieron disfrutar de un divertido karaoke, la piscina y el baile; los niños además se divirtieron con los juegos y se llevaron un pack de dibujo (colores y plumones).

En el FFD de Hidráulicas los asistentes se dividieron en grupos y participaron de diversas competencias, al final el equipo verde fue el ganador. También se realizaron 6 sorteos y se aprovechó la oportunidad para entregar las placas de reconocimientos por años de servicios a Juan De La Cruz, Herless Saldaña, Rolando Benites, Juan Carlos Valverde y Wilder Sáenz.



Duke Energy contribuye con la mejora de los servicios de

salud de la comunidad campesina de Caranca

Debido al deterioro de las instalaciones del tópico de salud de la comunidad campesina de Caranca, la institución no podía brindar atención de calidad a la población de manera regular. En el marco de nuestra política de Responsabilidad Social y con la finalidad de contribuir a mejorar el acceso y calidad de atención de los servicios de salud en esta localidad, Duke Energy contribuyó con el arreglo de la infraestructura de este tópico.

La iniciativa se desarrolló en convenio con el Puesto de Salud de Colcas y la población beneficiaria. Duke Energy hizo entrega de materiales de construcción y el servicio de dirección técnica para el cambio de la bóveda de techo, resane de paredes y pintado de paredes exteriores. Asimismo, el Puesto de Salud de Colcas junto a la Comunidad de Caranca, aportaron con la mano de obra no calificada en calidad de faenas comunales. Todo este esfuerzo participativo ha permitido beneficiar a más de 100 familias que asisten a dicho establecimiento.

Durante la ceremonia de entrega Severiano Flores Rosales, Jefe del Puesto de Salud de Colcas, manifestó: *“Ahora, con la habilitación de nuestro tópico de salud, podremos atender con las condiciones de salubridad que la comunidad siempre ha necesitado, muchas gracias Duke Energy”*.

Diciembre: Mes de las Pausas Activas

Para prevenir la fatiga, el estrés y las lesiones osteomusculares, además de mantener un mejor estado psico-físico te recomendamos hacer diariamente pausas activas, lo que contribuirá a reactivarte y mantenerte enfocado en tus actividades durante todo el día.

Las pausas activas consisten en ejercicios leves por periodos cortos (5 a 10 minutos) para darle movilidad a las articulaciones, estirar y fortalecer los músculos, ejercitar la respiración y acomodar la postura, sin necesidad de movernos de nuestro ambiente de trabajo. Estos ejercicios no generan desgaste físico y pueden realizarse con la misma ropa de trabajo.

Todo el mes de diciembre, estaremos enfocados en promover las “Pausas Activas”, en los próximos días tendrás más información sobre las actividades que desarrollaremos durante el mes como parte del Programa de Seguridad y Salud Ocupacional.

¡Anímate a participar!



Así fue la Reunión de Empleados III trimestre

Este jueves 23 de noviembre en la Reunión de Empleados, Raúl Espinoza, Gerente General, presentó los resultados de la

empresa al tercer trimestre del 2016.

Raúl destacó las grandes iniciativas desarrolladas a lo largo del año en cada una de las áreas, las cuales han permitido mantener nuestro camino hacia la excelencia, pero al mismo tiempo generar importantes ahorros para la empresa sin descuidar la seguridad en cada una de las actividades.

De las 64 iniciativas plasmadas a inicios de año en el planeamiento estratégico, 34 ya han sido completadas, 28 se encuentran en progreso y las 2 restantes ya están programadas. Además se hizo especial énfasis en la implementación y la importancia del uso del Sistema George, una aplicación web que facilita la identificación y actualización de todas las obligaciones y compromisos regulatorios que tiene la empresa, manteniendo la información y evidencias organizadas en un solo lugar.

Nuevamente los colaboradores de Operaciones Gas fueron felicitados por su activa participación en la identificación de casi incidentes a través del programa Uy Casi. Así también nuestros compañeros de CTA destacaron por ser la sede que más oportunidades de mejora identificaron e implementaron. Algo importante de resaltar es el creciente índice de observaciones seguras dentro de estos reportes, lo cual permite identificar estas buenas prácticas para seguir orientados en este buen camino.

Respecto a nuestras operaciones, se destacó los avances de los proyectos del portafolio de Qhispikey, resaltando su importancia y la necesidad del apoyo de todas las áreas de la empresa. Además, se resaltó la importancia de conocer los perfiles de riesgos en cada una de las instalaciones de la empresa, asegurarnos de contar con los equipos e infraestructura necesaria para proteger nuestra integridad y mantener una comunicación clara, veraz, técnica y oportuna.

Más de 500 agricultores tienen acceso sostenible a agua para sus cultivos en Ancash

Durante la época de estiaje el acceso sostenible a la provisión de agua para riego es un problema que afecta directamente a los agricultores de la Junta de Usuarios del Sector Mayor y Menor del río Santa en Ancash. Para facilitar el acceso a este recurso, y en el marco del programa de Mejoramiento de Infraestructura Hídrica, Duke Energy apoyó en la rehabilitación de la infraestructura de la captación de agua denominada “San Bartolo”.

Con esta iniciativa participativa se logró beneficiar a 516 agricultores, quienes podrán contar con el suministro de agua necesario para el riego de más de 1300 hectáreas de cultivos. Para hacer posible este proyecto, Duke Energy hizo entrega de 100 metros cúbicos de rocas entre 5 y 7 toneladas, por su parte la Junta de Usuarios aportó con la maquinaria y mano de obra no calificada.

El Presidente de la Junta de Usuarios, Francisco Castillo Simón, manifestó: *“Estamos muy agradecidos por el apoyo que nos dio Duke Energy para la rehabilitación de nuestra captación, ya que permite asegurar agua para nuestros cultivos durante la época de estiaje”*.