

Porque comprometerse con la sociedad, es invertir en el futuro del país

En ésta sexta entrega de *COMPROMETERSE*, hablaremos del grupo de interés relacionado a los trabajadores.

¿Quiénes son los Trabajadores?

Los trabajadores son todas las personas naturales que realizan una labor de cualquier clase en pos del beneficio de la empresa y del suyo propio. Incluye a todas las personas que mantienen una relación de subordinación, así como a los colaboradores contratados a través de un service por un periodo de tiempo indeterminado y que realizan labores por más de 4 horas diarias, así como a sus familias.

Buenas Prácticas de RSE con Trabajadores y familia:

- Respeto a normas laborales
- Trato igualitario y justo
- Desarrollo personal y profesional
- Buen clima laboral
- Canalizar inquietudes sociales de colaboradores (programas de voluntariado corporativo)
- Generar ciudadanía



Normas de Salud y Seguridad en Trabajo (D.S: 009-2005-TR) y la OHSAS 18001:



- Compromiso visible.
- Responsabilidades y Obligación.
- Constitución y Funcionamiento del Comité SST.
- Participación y Consulta a los Trabajadores.
- Competencia y Capacitación.

- Reglamento Interno de Seguridad y Salud.
- Procedimientos Generales y Específicos.
- Estándares.
- Registros.
- Comunicación.

Convenios de la OIT y la SA 8000:

- No al Trabajo Infantil
- No al Trabajo Forzado
- La Salud y Seguridad
- La Libertad Sindical y el Derecho a la Negociación Colectiva
- La Igualdad y la no Discriminación
- Practicas Disciplinarias
- Jornadas Laborales
- La Compensación
- El Sistema de Gestión



YA QUE EL 21 DE OCTUBRE ES EL DÍA NACIONAL DEL AHORRO DE ENERGÍA, LES DAREMOS ALGUNOS CONSEJITOS PRÁCTICOS...

1. Cambiar las ampollitas incandescentes (tradicionales) por unas fluorescentes compactas.

2. Instalar lámparas que alumbren directamente el lugar que se requiere . De esta forma se puede ahorrar entre un 10% y un 20%, pues una luz de 20 watts en el escritorio ilumina mejor que una de 200 watts en el techo.

3. Chequear que la goma que aísla la puerta del refrigerador esté en buenas condiciones y abrir el refrigerador la menor cantidad de veces posibles.

4. Asegurarse de que la nevera nunca esté en un lugar donde llegue el sol , pues eso exige al motor un esfuerzo mayor para alcanzar la temperatura seleccionada.

5. Regular el uso de los electrodomésticos que más gastan energía , como la aspiradora, que encabeza el ranking consumiendo 1.500 watts; la plancha, que significa un gasto de mil watts; y la lavadora, que consume 400 watts.



6. Evitar la utilización de la energía en espera , que es aquélla que se consume cuando los televisores, DVDs, y computadores permanecen enchufados sin usarlos. Una alternativa es comprar, en cualquier ferretería, interruptores que cortan el flujo eléctrico.

7. Revisar la etiqueta de eficiencia energética al momento de comprar artefactos domésticos. Allí se encontrará una escala de letras, donde la A es la más eficiente y la categoría G es la de mayor consumo.

8. Mantener la llave del piloto del calefón apagada cuando no está en uso y limpiar los quemadores de la cocina en forma periódica para que el gas fluya correctamente.

9. Cocinar siempre con las ollas tapadas , para que no se escape el calor y asegurarse de que la llama no sobrepase la sartén, porque ésa es energía perdida.

10. Alinear periódicamente el motor del automóvil y asegurarse de tener los neumáticos inflados en forma correcta, lo que puede ahorrar un 5% del gasto mensual de bencina.

Comentarios y sugerencias: zcavero@bn.com.pe anexo 12490