



GESTIÓN DE LOS RECURSOS

ENERGÍA

- ◆ Realiza controles y auditorías del sistema eléctrico para optimizar el consumo.
- ◆ Realiza mantenimientos periódicos de la instalación eléctrica.
- ◆ Emplea energías renovables (fotovoltaica, biomasa u eólica) para generar calor y energía eléctrica.
- ◆ Utiliza equipos con eficiencia energética A o B.
- ◆ Emplea siempre combustibles de alto rendimiento energético.
- ◆ Aprovecha al máximo la iluminación natural, empleando para ello los criterios de la arquitectura bioclimática.
- ◆ Realiza un mantenimiento periódico de las instalaciones de iluminación.
- ◆ Emplea sistemas de bajo consumo eléctrico o tubos fluorescentes.
- ◆ Utiliza sensores de presencia para el sistema de iluminación de zonas de paso, servicios, vestuarios, etc.
- ◆ Instala interruptores divididos por zonas de estancia para encender solamente las luces que sean necesarias.
- ◆ Instala interruptores con temporizadores en las zonas de pasos, servicios y vestuarios.
- ◆ Realiza campañas de información y formación entre los empleados por el ahorro energético.
- ◆ Realiza un buen mantenimiento de las cámaras de refrigeración y de la congelación para evitar pérdidas de energía.
- ◆ Comprueba que las puertas de las cámaras de refrigeración cierran herméticamente y no dejan salidas de frío.



AGUA



- ◆ Inspecciona los sistemas de fontanería para detectar posibles fugas.
- ◆ Instala sistemas que permitan el ahorro de agua en las diversas instalaciones de la empresa, como: reguladores de presión, grifería temporizada o de cierre automático, limitador de caudal, etc.
- ◆ Diseña campañas de información y formación entre los empleados para el ahorro de agua durante el proceso productivo.



ALMACENAMIENTO Y ADQUISICIÓN DE MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES

- ◆ Utiliza materias primas y productos cuyos envases sean reutilizables.
- ◆ Los envases deben ser de tamaño adecuado y fabricados con materiales biodegradables o reciclables.
- ◆ Evita almacenar un exceso de materias primas y productos mediante el cambio en la gestión de compras y stocks, ello evita los deterioros y la generación de residuos.
- ◆ Elabora un inventario de las materias primas y llevar a cabo una gestión adecuada de las mismas para evitar que expire la fecha de caducidad.
- ◆ Intenta comprar al por mayor los diversos productos que se utilicen en el proceso productivo, y que se contengan en envases grandes.
- ◆ Elige aquellos productos, proveedores y servicios que cuenten con una certificación medioambiental.
- ◆ Adquiere siempre aquellas materias primas que hayan sido producidas en la localidad, ello evitará los desplazamientos y los gastos de energía necesarios.



RESIDUOS



- ◆ Cierra y etiqueta los recipientes de los residuos peligrosos para evitar riesgos.
- ◆ Entrega los residuos a gestores autorizados.
 - ◆ Realiza una separación selectiva de los residuos que se generan, permitiendo una correcta gestión de los mismos.
 - ◆ Aplica la conducta de las 3R: Reducir, Reutilizar y Reciclar.
 - ◆ Emplea los recipientes y contenedores adecuados.
 - ◆ Reduce los embalajes a utilizar en el proceso de comercialización de los productos de su empresa.





EMISIONES ATMOSFÉRICAS

- ◆ Sustituye los aparatos que contengan CFC (cámaras frigoríficas o de refrigeración, aerosoles, aire acondicionado, etc.) por otros que no contengan compuestos de cloro.
- ◆ Utiliza aparatos de extinción libres de halones.
- ◆ Cumple los límites de emisiones a la atmósfera, empleando para ello los equipos de extracción con filtros adecuados y manteniéndolos en condiciones óptimas de funcionamiento.
- ◆ Utiliza combustibles menos contaminantes: el gas natural o el propano son mejores desde el punto de vista medioambiental que el gasoil o fuel-oil.
- ◆ Reduce las emisiones de ruido empleando para ello equipos y herramientas poco ruidosas y realizando un mantenimiento adecuado de los mismos, además de mantenerlos en funcionamiento sólo el tiempo estrictamente necesario.
- ◆ Realiza un mantenimiento periódico de los vehículos de transporte de mercancías de la empresa.



VERTIDOS

- ◆ Depura las aguas residuales antes de verterlas mediante alguna de las técnicas de depuración.
- ◆ Programa adecuadamente la producción para reducir la limpieza de los equipos empleados.
- ◆ Utiliza bandejas donde recojan los goteos y protectores contra la salpicadura.
- ◆ Analiza los riesgos medioambientales del proceso productivo. Se trata de una buena forma de evitar posibles daños producidos por accidentes como derrames, inundaciones, etc.

