



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

MEDIDAS DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL Y SOBRE EL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO DE HSO

POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La Dirección de **HEALTH & SAFETY OUTSOURCING, S.L., S.L.** manifiesta su compromiso con la calidad y medio ambiente a través de la presente Política de calidad y medio ambiente, y se compromete a difundirla a todos los niveles de la empresa, y a proporcionar los recursos necesarios para su cumplimiento y la protección del entorno y prevención de la contaminación en todas las actividades, productos y servicios que desarrolla en la construcción rehabilitación de estructuras de hormigón ejecución de pavimentos industriales y realización de trabajos en altura: rehabilitación de fachadas de edificios y aplicación de aislamiento e impermeabilización.

Los principios básicos de la Política de calidad y medio ambiente de **HEALTH & SAFETY OUTSOURCING, S.L., S.L.** son los siguientes:

La alta Cualificación del personal técnico y de obra y su dilatada experiencia es una garantía para el cliente de la profesionalidad y seriedad de al empresa, lo que permite mantener a los clientes un nivel de fiabilidad muy alto en los servicios recibidos.

La calidad de los productos y materiales utilizados.

La experiencia de la empresa en su sector de actuación y su constante preocupación por la formación continua de su personal.

La formalidad y seriedad en la ejecución de los trabajos, la calidad y medio ambiente en ellos conseguidos y el exhaustivo cumplimiento de los plazos de servicio acordados.

La dirección se asegura constantemente de que se disponga de los medios necesarios para la perfecta ejecución de los trabajos a realizar, lo que garantiza el cumplimiento de los requisitos acordados con los clientes y una continuidad en el servicio prestado.

Existe un compromiso por parte de la dirección de la empresa del cumplimiento de los requisitos legales aplicables y otros requisitos y una mejora continua de la eficacia de un sistema de gestión de la calidad y medio ambiente, así como de la comunicación y entendimiento de la misma y de su revisión para su continua adecuación.

Garantizar los medios humanos y materiales necesarios para prevenir los impactos Medioambientales durante la ejecución de las obras con especial atención de producción de residuos contaminados de las actividades, productos y servicios desarrollados.

BUENAS PRACTICAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA

Realizar campañas de información y formación entre los empleados para el ahorro energético.

Realizar un estudio del consumo eléctrico para adoptar medidas de ahorro más adecuadas.

Apagar los equipos informáticos para períodos de inactividad superiores a una hora.

Utilizar impresoras que dispongan de sistemas de ahorro de energía.

Configurar el salvapantallas en modo “pantalla en negro”, ya que ahorra energía

Aprovechar al máximo la luz natural.

Sustituir dispositivos de alumbrado incandescente por sistemas basados en tubos fluorescentes o lámparas de sodio.

Colocar interruptores con temporizador en los baños, vestuarios, etc.

Limpiar asiduamente los sistemas de iluminación para que la suciedad no impida un rendimiento óptimo.

Incorporar sistemas de detección de presencia para el encendido y apagado de los sistemas de iluminación.

Usar la climatización sólo cuando sea necesario.

Aislar térmicamente las instalaciones de manera que se obtenga un aprovechamiento óptimo de los sistemas de climatización.

Limpieza los filtros de salida de aire para que el rendimiento del aparato acondicionador sea el óptimo.

Colocar temporizadores en los aparatos de climatización, para que funcionen cuando sea exclusivamente necesario.

Realizar un mantenimiento preventivo de los vehículos de la empresa, para evitar un exceso de consumo de carburante.

BUENAS PRACTICAS DE GESTIÓN DEL AGUA

Realizar campañas de información y formación entre los empleados para el ahorro de agua.

Realizar inspecciones de la instalación de fontanería para detectar fugas.

Controlar el consumo para conocer posibles fugas en la red.

Arreglar los goteos de los grifos e informar a los usuarios.

Instalar grifos con temporizador o sistema de detección de presencia.

Colocar difusores y limitadores de presión en los grifos.

Realizar planteamientos de ahorro de agua en limpieza.

Colocar dispositivos de descarga de cisternas en dos tiempos, cisternas de bajo consumo o de capacidad limitada.

GESTIÓN DE RECURSOS

Elegir proveedores que posean algún tipo de certificación ambiental homologada.

Compatibilizar las normas de seguridad e higiene con el ahorro en el uso de los materiales para los cuidados terapéuticos.

Comprobar que los productos están correctamente etiquetados con instrucciones claras de manejo (seguridad y medio ambiente, requisitos de almacenamiento, fechas de caducidad...)

Calcular correctamente el material solicitado para evitar excedentes y residuos.

Emplear productos químicos de desinfección más inocuos y cuidar la dosificación recomendada para reducir la peligrosidad de los residuos.

Almacenar los productos y materiales según su disponibilidad, alterabilidad, ínter compatibilidad o naturaleza peligrosa.

Actualizar los listados de materiales y productos almacenados y gestionar los existentes para evitar la caducidad de productos.

Elegir entre los métodos y técnicas de laboratorio lo más respetuosos con el medio ambiente.

Reducir el consumo de papel interno.

Utilizar papel por las dos caras para borradores y comunicaciones internas.

Utilizar en los equipos informáticos la vista previa antes de imprimir. La detección de errores a tiempo evita el derroche de papel.

Usar con cuidado termómetros y otros equipos para evitar roturas que liberen el mercurio, un metal muy peligroso tanto para el medio ambiente como para las personas.

Observar escrupulosamente las especificaciones técnicas y datos del fabricante sobre instalación, uso y mantenimiento de los equipos e instrumentos médicos.

Aplicar las reglas de orden y limpieza para evitar riegos ambientales.

Evitar baterías no recargables.

PRACTICAS INCORRECTAS

Usar los equipos informáticos sin configurar el modo de eficiencia energética.

Gestionar de forma incorrecta los sistemas de iluminación.

No controlar el aire acondicionado ni la calefacción (ventanas abiertas, corrientes, habitaciones vacías, etc.).

Consumir demasiado papel, tanto al imprimir como al fotocopiar.

Usar papel no reciclado o blanqueado con cloro.

Despilfarrar agua.

No observar las especificaciones técnicas de uso de los productos de limpieza.

No reutilizar envases y materiales cuando sea posible hacerlo, teniendo en cuenta siempre cada uno de los protocolos de higiene establecidos.

No revisar las redes de agua, de forma que se produzcan fugas y derrames.

Permitir que lleguen sustancias peligrosas al agua (productos químicos, mercurio, etc.).

Permitir la contaminación de materiales estériles por contacto con materiales peligrosos, provocando la generación de más residuos de los necesarios.

No promover información y medios a los usuarios para minimizar el que se ensucien las instalaciones, generando riesgo de infecciones, exceso de residuos, etc.

Gestionar los residuos peligrosos sin seguir los protocolos establecidos por el Centro Sanitario.

Usar productos de limpieza con fosfatos u otros contaminantes.

Abusar de los elementos de un solo uso, con la consiguiente proliferación de residuos.