

COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL 2022-2023

Enérgya-VM pone a disposición de las partes interesadas, información sobre el desempeño ambiental desde el año 2009, año en el que implantamos un sistema de gestión ambiental basado en la norma ISO 14.001. Podrá solicitar cualquier información al respecto, enviando un correo electrónico a atcliente@energyavm.es, indicando su requerimiento y motivo por el cual lo solicita.

ENÉRGYA-VM

- Evalúa periódicamente la generación de sus aspectos ambientales, por lo que puede indicar que sus aspectos más significativos son la generación de residuos y el consumo de recursos naturales.
- Mantiene un control de los aspectos ambientales identificados.
- Cuenta con procedimientos, perfectamente implementados, de actuación ante posibles emergencias ambientales.

Enérgya-VM cree en la posibilidad de transformar el ámbito laboral a la vez que en la protección ambiental, por lo que motiva a sus empleados, clientes y proveedores a mantener este respeto ambiental.

Durante todo el año 2022 ha realizado diversas acciones como:

- Concienciación de nuestros proveedores de las buenas prácticas ambientales y el control de la generación de sus impactos.
- Fomentar el autoconsumo y eficiencia energética entre nuestros clientes facilitándoles las infraestructuras y auditorías para conseguirlo.
- Programación de los equipos informáticos para estado reposo y apagado de sistemas de temperatura ambiente e iluminación de manera automática fuera del horario laboral.
- Concienciación continuada de los empleados respecto a la importancia del respeto ambiental dentro y fuera de las oficinas mediante:
 - › Participación de los empleados en la consecución de los objetivos ambientales de la compañía.
 - › Noticias ambientales informativas en la intranet corporativa.
 - › Evaluaciones periódicas de las buenas prácticas ambientales y simulacros en caso de emergencia ambiental.
 - › Formación sobre conducción eficiente.

A continuación, relacionamos los consumos por empleado de aquellos aspectos ambientales más relevantes generados en nuestras instalaciones.

