



Nuestro Compromiso ambiental: la armonía natural entre la eficiencia y la protección del medio ambiente.

Ktipio SpA tiene consigo una política de responsabilidad ambiental de rigor y preocupación. Es una empresa líder en las mejores prácticas que permitan a sus empleados adoptar una postura que refleje sus valores ambientales, a través de medidas prácticas y sencillas que preservar, reutilizar y estimar del medio ambiente en varias zonas:

- **Ahorro de Recursos Ecológicos con la reducción de papel**

Solidarios con el medio ambiente y defensores de las nuevas tecnologías, **Ktipio SpA** adopta dentro de la filosofía de la empresa el uso del papel electrónico. Aplicando los procedimientos necesarios para garantizar que los documentos electrónicos son jurídicamente válidos, se reduce drásticamente la producción de papel de impresión. Hoy en día, la mayoría de los documentos son producidos y almacenados en formato electrónico, contribuyendo a reducir la masacre de árboles, la tinta de impresión y otros aspectos perjudiciales para que el medio ambiente esté protegido. ¡El Papel sólo como último recurso!

- **Ahorro de Energía**

La energía es una de las características que se tiende a utilizar de forma más irracional. La creciente demanda de **Ktipio SpA**, se refleja en el espíritu de sus empleados y las medidas para permitir el equilibrio ecológico y la distribución de la energía sostenible mediante el uso de lámparas fluorescentes compactas que producen menos calor y tienen mayor durabilidad. Los trabajadores de **Ktipio SpA**, desconectan por completo todos los equipos cuando salen de trabajar y utilizan la luz del sol siempre que es posible.

- **Reutilización de los recursos existentes**

El reciclado y la reutilización es la clave. Separar los residuos y equipos electrónicos y ponerlos en eco puntos de electrodomésticos es un hábito como cualquier otro.

Ktipio SpA consigue evitar el desperdicio de los recursos naturales, la reducción del consumo anual de agua y energía y promover una armonía natural entre la eficiencia y la protección medioambiental