

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

Índice

1. ¿Quiénes somos?
2. Política ambiental
3. Aspectos ambientales

1. ¿Quiénes somos?

- **IT SOFTWARE DEVELOPMENT AND CONSULTING SERVICES, S.L. (en Adelante ITC)** es una empresa de reciente creación dedicada al diseño y desarrollo de software y que forma parte del grupo empresarial de Mindata.
- En la actualidad, ITC tiene su sede en Rúa de Alejandro Pérez Lugín, 14, 15702 Santiago de Compostela, A Coruña, España.
- La alta especialización, el continuo reciclaje de conocimientos de los profesionales que integran la empresa, la estricta aplicación de políticas de calidad y gestión medioambiental, junto con la ejecución de un criterio permanente de reinversión de recursos y crecimiento de volumen de negocio, son los pilares sobre los que se asienta la organización interna y sobre los que se orienta su actividad con un objetivo común: la plena satisfacción de sus clientes.

2. Política ambiental

- En ITC hemos desarrollado un sistema de gestión ambiental que nos permite mejorar continuamente la calidad, el desempeño ambiental y de seguridad y salud de nuestros empleados y proveedores en nuestros servicios, cumplir con la legislación vigente aplicable, y que garantice al máximo que nuestra actividad no va a influir de manera negativa en el medio ambiente y en nuestro entorno.
- Para ello, se ha definido una política ambiental que podéis consultar en nuestra web. ITC define como política general ofrecer servicios que satisfagan plenamente a los clientes, en calidad, gestión ambiental y seguridad y salud en el trabajo, siempre en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes; así como, los códigos, normas y especificaciones aplicables contractualmente.

3. Desempeño Ambiental

- Los aspectos ambientales directos e indirectos se identifican por examen y análisis de los procesos productivos y auxiliares.
- Los aspectos identificados se evalúan en función de su impacto sobre el medio ambiente, considerando para ello cinco criterios que permitan, en función de las características de cada uno de los aspectos, determinar su significatividad.
- Aquellos aspectos que, como resultado de la evaluación resulten significativos, constituyen la base sobre los que se establecerán objetivos y metas para alcanzar el compromiso de mejora continua asumido en la política ambiental.
- Los criterios de evaluación utilizados en ITC son los siguientes: magnitud peligrosidad sensibilidad del medio probabilidad de ocurrencia severidad así, se utilizan los criterios magnitud, peligrosidad y sensibilidad del medio, para condiciones normales, anormales y pasadas, en la valoración de los aspectos directos, los criterios magnitud y peligrosidad en la valoración de los aspectos indirectos, y los criterios de severidad y probabilidad de ocurrencia para las situaciones de emergencia.

3. Desempeño Ambiental

Durante el año 2023, fruto de nuestro compromiso ambiental, hemos alcanzado las siguientes mejoras en nuestro desempeño ambiental (indicadas en porcentaje de reducción) y se han determinado los siguientes aspectos ambientales significativos para el presente año 2024:

- Consumo de energía (KWh/€): **aspecto significativo**
- Consumo y vertido de agua (m³/personal): **aspecto significativo**
- Consumo de combustible (l/km): NO SIGNIFICATIVO
- Consumo de papel (nºfolios/miles€): NO SIGNIFICATIVO
- Consumo de cartuchos de tóner(uds *1000/miles de €): NO SIGNIFICATIVO
- Consumo de fluorescentes (ud/personal): NO SIGNIFICATIVO
- Residuos de pilas (ud/personal): NO SIGNIFICATIVO
- Residuos de papel y cartón (kg/€): NO SIGNIFICATIVO
- Residuos cartuchos de tóner(kgs/miles€): NO SIGNIFICATIVO
- Residuos de plásticos (kg/€): NO SIGNIFICATIVO
- RSU (kg/€): NO SIGNIFICATIVO
- Residuos de RAEE (kg/€): NO SIGNIFICATIVO