

POLITICA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Ante un contexto de gran exigencia, IDIMAUT muestra su compromiso con la Protección del Medio Ambiente y la mejora continua de los procesos a clientes, trabajadores, proveedores, administraciones y sociedad, a través de esta política.

Esta Política será de aplicación global y de obligado cumplimiento y vincula a todo el personal, independientemente de la posición y función que desempeñe.

Principios

- La consideración de las variables medioambientales y sociales, especialmente las consecuencias del cambio climático, la gestión del agua, la generación de residuos y la protección de la biodiversidad, en la planificación y desarrollo de sus actividades y en las de sus socios de negocio y proveedores, promoviendo la sensibilización medioambiental.
- El cumplimiento de la legislación medioambiental aplicable a sus actividades, así como el de otras obligaciones que se puedan establecer, con atención especial a la prevención de la contaminación, minimizando, en lo posible, el potencial impacto ambiental que genera su actividad, tanto en los recursos naturales como en las personas.
- La preservación del medioambiente, desarrollando acciones de mejora continua en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, en la reducción del consumo de los recursos naturales, en el control del uso y vertido de sustancias químicas potencialmente peligrosas, y en la reducción de los residuos a toda la cadena de producción, y en el conjunto de nuestro sistema de gestión ambiental

- La identificación de los posibles riesgos medioambientales derivados de su actividad, a fin de poder prevenirlos, en su caso.
- La garantía de la difusión de esta Política entre todos sus empleados.
- La gestión eficiente de los recursos hídricos se ha convertido en esencial para la salud del planeta. IDIMAUT se esfuerza en hacer un uso racional y sostenible del agua y afrontar los riesgos relacionados con su escasez. Comprometida con el respeto a los recursos naturales, IDIMAUT controla exhaustivamente el uso y los consumos específicos de este recurso

Aplicación

IDIMAUT, establece un Sistema de Gestión de la Calidad y el Medio Ambiente, basado en las normas ISO 9001 e ISO 14001 como medio para garantizar sus resultados y difundir sus valores.

- Liderazgo de la Dirección en la planificación estratégica, no sólo con objeto de establecer acciones para el control de su impacto en las partes interesadas.
- Consideración de los aspectos ambientales asociados a las actividades de la organización, con objeto de minimizar el impacto que estas puedan provocar sobre el medio ambiente y promoviendo en todo momento el uso racional de los recursos.
- Fomentar el uso sostenible de los recursos naturales, promoviendo la compra de productos cuyo origen y fabricación sean más respetuosos con el medio ambiente, minimizar el consumo de materias primas y generación de residuos, y fomentar el reciclado, la recuperación de materiales y el tratamiento adecuado de residuos.

- Formación y sensibilización de los trabajadores y colaboradores en el cumplimiento de los compromisos de calidad y respeto al medio ambiente.
- Cumplimiento de los requisitos legales vigentes y de los compromisos adquiridos con los clientes.
- Definición de objetivos y metas que garanticen la calidad de nuestro trabajo y la protección del medio ambiente.
- Concienciación para conseguir un uso más eficiente y responsable del agua sanitaria en las oficinas y edificios de control por parte de los empleados. Mejorar continuamente los procesos de las instalaciones para un menor consumo e impacto
- El aire es esencial para nuestra calidad de vida, pero además es también un factor clave a la hora de hablar de prevención de riesgos laborales. Cuidar la calidad del aire que nos rodea es algo fundamental, para ello procedemos a su renovación periódicamente a lo largo del día. Contamos con sistemas de extracción de humos y partículas en aquellas zonas en donde por actividad así se requiere.
- Extensión de nuestro compromiso a las empresas colaboradoras, subcontratistas y proveedoras
- Aplicación y actualización periódica del Sistema de Gestión, integrando los aspectos económicos, técnicos, ambientales y en general, todos los que contribuyen a la calidad y la sostenibilidad.
- Planificar y ejecutar las actividades de manera ordenada, racional y ausente de defectos, disminuyendo el impacto sobre el entorno, optimizando las inversiones y los costes.

- Proporcionar la información y los recursos necesarios para establecer y revisar los objetivos y metas que garanticen la gestión de la calidad, del medio ambiente y la gestión energética.
- Mejorar la gestión de los residuos generados, aplicando medidas adecuadas para la reducción, recuperación y reciclaje de los mismos, asegurando la correcta eliminación de los no recuperables.
- Apoyar la adquisición de productos y servicios energéticamente eficientes y respetuosos con el medio ambiente, así como el diseño para mejorar el desempeño energético y medioambiental
- Informar, formar y concienciar al personal de la importancia de la correcta gestión de la energía y del impacto de sus actividades en el desempeño energético de la organización.
- Reducir el consumo de recursos naturales, mediante la utilización de productos reciclados y / o reciclables y promover el ahorro energético y la economía circular mediante acciones prioritarias en la gestión de residuos.
- Mejorar el desempeño energético incrementando el uso de fuentes de energía renovables y gestionando los equipos e instalaciones centrandos los esfuerzos en la reducción de consumo energético e impulsando la adopción de tecnologías de generación de energía verde.
- Impulsar acciones y formar parte de iniciativas que ayuden a cumplir con los compromisos establecidos en los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

- Articular medidas de preservación de la biodiversidad con objeto de frenar el deterioro de los ecosistemas y contribuir a regenerar los entornos y recursos naturales, así como promover en su cadena de valor medidas que eviten la deforestación, la adopción de soluciones basadas en la naturaleza y una gestión responsable y sostenible del capital natural
- Fomentar el Bienestar Animal y la compra responsable y sostenible de productos de origen animal, respetando y promoviendo los cinco principios de libertad animal de la Organización Mundial de Sanidad Animal.
- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera y contribuir a alcanzar cero emisiones netas de dióxido de carbono (CO₂), el principal causante del cambio climático
- Se entiende por contaminación acústica la presencia en el ambiente de ruidos o vibraciones, cualquiera que sea el emisor acústico que los origine, que impliquen molestia, riesgo o daño para las personas, para el desarrollo de sus actividades o para los bienes de cualquier naturaleza, o que causen efectos significativos sobre el medio ambiente. Nuestro compromiso a prestar especial atención a las medidas destinadas a reducir la contaminación acústica en el desarrollo de su actividad.