



Misión:

H2B2 Electrolysis Technologies es una empresa orientada a la organización y explotación de negocios y actividades que guarden relación con el diseño y fabricación de equipos y sistemas de producción de hidrógeno basados en electrólisis. Para ello, emplea sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales que le permiten ofrecer soluciones a medida a sus clientes, con la máxima fiabilidad y basadas en los últimos avances de esta tecnología, contribuyendo así a un futuro sostenible.

Visión:

Ser referente mundial en soluciones tecnológicas para la producción de hidrógeno renovable mediante electrólisis.

Valores:

Esta gestión parte desde la Dirección General y se transmite a través de los distintos responsables jerárquicos a todo el personal, lo que nos permite ir alcanzando los objetivos específicos de nuestro Sistema de Gestión, respecto a:

- El liderazgo del mercado en el ámbito internacional.
- La calidad de nuestros servicios y productos, que aseguren la satisfacción de los clientes.
- La generación de valor para los accionistas, los empleados, los proveedores, las instituciones y demás partes interesadas.
- La sensibilización en materia de seguridad y salud laboral.
- La prevención de daños y el deterioro de la salud, y de mejora continua de la gestión de calidad y del desempeño de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Materializar nuestro propósito desde una perspectiva respetuosa con el medioambiente y minimizando el impacto que nuestras operaciones puedan conllevar en el mismo.
- Aportar soluciones tecnológicas e innovadoras que contribuyan igualmente a la lucha de los efectos adversos de la acción del hombre en el medioambiente.
- Ser pioneros en el desarrollo de nuevas tecnologías, constituyendo una referencia en I+D+i, que favorezcan una política energética sostenible.

Este planteamiento se fundamenta en los siguientes principios:

- Dar cumplimiento a todas las leyes y reglamentos legales vigentes, que le sean de aplicación en materia de prevención de riesgos laborales y seguridad industrial así como del medioambiente, además de todas las disposiciones legales y reglamentarias vigentes y otros requisitos, que sean de aplicación a los productos, actividades y servicios que se desarrollan.
- Integrar en la estrategia corporativa un Sistema de Gestión enfocado a procesos y a gestión de riesgos por procesos que, mediante revisiones periódicas, impulse la mejora continua y prevenga posibles desviaciones y no conformidades.
- Implicar activa y responsablemente a todos los empleados, proporcionando una formación adecuada que facilite su desempeño y potencie la participación, promoviendo el reconocimiento de los logros.
- Establecer canales eficaces de comunicación y participación con las partes interesadas para conocer sus necesidades y expectativas, que nos facilite potenciar relaciones estables y duraderas, especialmente con nuestros clientes.
- Fomentar el trabajo en equipo y compartir la información necesaria, vital para mejorar el nivel de calidad de nuestras actividades y productos.
- Velar por la seguridad de todos los empleados, trabajando activamente en la prevención de accidentes, eliminando los peligros y reduciendo los riesgos para la seguridad y salud de las personas, transmitiendo nuestra preocupación a las empresas que trabajan en nuestro nombre.
- Sensibilizar a nuestros empleados en minimizar el impacto de nuestra actividad en el medioambiente y contribuir mediante nuestra actividad de manera activa en proveer soluciones que contribuyan al proceso de descarbonización.
- Promover la consulta y participación de los/as trabajadores/as en cualquier materia, fundamentalmente en lo referente a la seguridad y salud de estos.

Con fecha 23/05/2022 la Dirección General de *H2B2 Electrolysis Technologies* asume esta política en todo su contenido, como base para el desarrollo de los Sistemas de Gestión de la Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales y queda a disposición de empleados, clientes y demás partes interesadas.



Florencio Ferrera Saldaña
Director General

