

# SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

## La seguridad la hacemos todos

EHS es un proceso estratégico de la organización, responsable de gestionar integralmente las actividades relacionadas con el medio ambiente, la seguridad y la salud en el trabajo, mediante la implementación de un sistema de gestión robusto y el cumplimiento estricto de la normatividad legal aplicable.

Estamos comprometidos en:

- Cumplir con los requisitos legales y otros requisitos vigentes y aplicables para el aseguramiento de la calidad, el medio ambiente, la salud y seguridad de nuestros procesos, productos y grupos de interés.
- Gestionar los riesgos para prevenir los accidentes e incidentes de trabajo que puedan generar lesiones y enfermedades laborales, así como prevenir y mitigar el impacto de nuestras actividades sobre el medioambiente realizando análisis de impacto del ciclo de vida de nuestros productos
- Evaluar de manera continua la pertinencia del cambio climático en nuestras actividades, productos y servicios, considerando los impactos, riesgos y oportunidades de adaptación y mitigación.
- Optimizar el uso racional y sostenible de los recursos naturales.

## Nuestros principios son:

Medio Ambiente, Salud Laboral y Seguridad

# Principios EHS

*Nos comprometemos, cada día,  
para alcanzar nuestro objetivos:*

- CERO** accidentes de trabajo,
- CERO** enfermedades profesionales,
- CERO** accidentes ambientales e **impacto mínimo** de nuestras actividades.

Mediante la adhesión a los siguientes principios:

- **RESPECTO** de la Reglamentación, así como de los Estándares de Saint-Gobain,
- **EJEMPLARIDAD** en todos nuestros procesos, productos y servicios, a través del ciclo de vida,
- **PREVENCIÓN** y reducción continua de todos los riesgos para nuestros empleados, trabajadores temporales, contratados, visitas y clientes, así como para nuestro entorno,
- **DIÁLOGO** permanente, responsable y abierto con nuestros grupos de interés (colaboradores, autoridades e instituciones públicas, comunidad vecina, clientes, proveedores,...).

SAINT-GOBAIN

## Nuestras reglas de oro:

NUESTRAS  
**9**  
REGLAS  
DE ORO



**NINGÚN RESPONSABLE DEBE INCUMPLIR NI ACEPTAR INCUMPLIMIENTOS DE LAS NORMAS DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y SEGURIDAD.**

### **Cómo pueden aportar:**

- > Supervisando las actuaciones desarrolladas por la personas de su equipo y motivarlos para que realicen su trabajo de manera segura.
- > Asegurando que el personal a su cargo tiene la formación y capacitación adecuada para desarrollar las funciones que se le asignan.
- > Comprobando que las instalaciones, equipos y herramientas utilizadas cumplen con las normas de seguridad y medioambientales.
- > No permitiendo ni por acción ni por omisión las actuaciones inseguras que puedan desarrollarse.

NUESTRAS

9

REGLAS  
DE ORO



CADA PERSONA TIENE LA OBLIGACIÓN DE BLOQUEAR Y ETIQUETAR CADA ENERGÍA INDIVIDUALMENTE ANTES DE OPERAR EN UNA MÁQUINA.

**Cómo pueden aportar:**

- > Evaluando los riesgos antes de actuar sobre las máquinas y/o equipos.
- > Identificando todos los puntos de corte de energías.
- > Realizando bloqueo individual para cada trabajador a intervenir.
- > Cumpliendo las instrucciones de bloqueo para cada máquina.
- > Utilizando su propio candado y retirándolo cuando termine la actividad o el turno.
- > Despejando sus dudas con los mecánicos.

NUESTRAS

# 9 REGLAS DE ORO



ESTÁ PROHIBIDO MANIPULAR O DESMONTAR LOS  
DISPOSITIVOS DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y SEGURIDAD  
(EXCEPTO CON AUTORIZACIÓN).

**Recuerda que:**

- > Antes de desmontar o manipular una protección de seguridad es necesaria una orden de trabajo.
- > Antes de iniciar el trabajo el responsable de la instalación debe ser informado.
- > En el caso de desmontar una protección, es necesario reflexionar sobre los posibles riesgos que pueden aparecer y señalar el lugar de trabajo.
- > Al finalizar los trabajos autorizados, debe verificarse que todos los dispositivos de seguridad y equipos de control ambiental están totalmente en funcionamiento.
- > Una vez finalizados los trabajos se debe informar al supervisor de área.
- > Si detectas un dispositivo de seguridad o sistema de control ambiental inoperante, debes informar inmediatamente al responsable de la instalación afectada.

NUESTRAS  
**9**  
REGLAS  
DE ORO



RECUERDA: EN FIBERGLASS ISOVER EL CONSUMO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS, DROGAS ALUCINÓGENAS Y CIGARRILLO, ASÍ COMO ESTAR BAJO EL EFECTO DE LOS MISMOS ESTÁ PROHIBIDO.

**Recuerda que está prohibido:**

- > El uso personal de dispositivos electrónicos en las áreas de trabajo.
- > Los dispositivos de uso profesional deben emplearse de manera que no provoquen riesgos en las actividades desempeñadas.
- > Fumar en cualquier área de la compañía.
- > Comer y beber fuera de las zonas de descanso. (Para el uso de otras áreas es necesaria una autorización).

NUESTRAS

9

REGLAS  
DE ORO

5



**ES OBLIGATORIO TENER UN PERMISO DE TRABAJO PARA TAREAS DE ALTO RIESGO O TAREAS NO RUTINARIAS.**

**Recuerda que:**

- Es necesario solicitar un permiso para realizar trabajos en: espacios confinados, alturas, excavaciones, instalaciones de alta o media tensión y en aquellos que requieran el uso de equipos de soldadura o corte. Al igual que las tareas no rutinarias.
- Los permisos serán emitidos por un miembro del equipo de emisores de trabajos de alto riesgo, tras evaluar las condiciones y establecer las medidas preventivas para su realización.
- El permiso deberá ser firmado por: el supervisor del trabajo, brigadista más cercano, supervisor de área, auxiliar de trabajo, ejecutor del trabajo.
- Cuando el trabajo requiera ser realizado en cubiertas este deberá contar con la validación del gerente de planta.
- Es obligatorio el cumplimiento de todas las medidas de seguridad descritas en el permiso de trabajo, así como disponer de él en todo momento.

**FIBERGLASS**

NUESTRAS

**9**  
REGLAS  
DE ORO



EN FIBERGLASS ISOVER NO SE TOLERA NINGÚN  
COMPORTAMIENTO INSEGURO QUE PONGA EN PELIGRO TU  
INTEGRIDAD O DE SUS COMPAÑEROS

**Recuerda que:**

- Cada trabajador es el primer responsable de su seguridad.
- Siendo solidario en mi forma de actuar puedo aportar a mi seguridad y la de sus compañeros
- Es obligatorio cumplir y hacer cumplir el reglamento de seguridad de la compañía.

NUESTRAS

9

REGLAS  
DE ORO



NADIE PUEDE ENTRAR EN UNA ZONA RESTRINGIDA SIN AUTORIZACIÓN.

**Recuerda que:**

- Únicamente el personal autorizado puede acceder a los lugares definidos como zonas restringidas (subestaciones eléctricas, fuentes radioactivas, áreas de riesgo químico, obras...)
- El personal autorizado que acceda a estas áreas debe cumplir con las medidas preventivas establecidas.
- La entrada de cualquier tipo de vehículo a las plantas de producción exige una autorización y lista de chequeo pre-operacional en caso de que aplique.

NUESTRAS  
**9**  
REGLAS  
DE ORO



TODOS LOS INCIDENTES QUE PROVOQUE DAÑOS PERSONALES,  
MEDIOAMBIENTALES O MATERIALES DEBE SER REPORTADO  
INMEDIATAMENTE.

**Recuerda que:**

- > Todo accidente que se produzca en FiberGlass Isover debe ser reportado de forma inmediata y notificado al jefe o supervisor a través del formato SHEARO Hoja 1.
- > Todo incidente que provoque daños materiales o de medio ambiente debe ser informado al responsable de la zona afectada a través del formato SHEARO Hoja 1.

NUESTRAS

9

REGLAS  
DE ORO



NO SE TOLERA LA UTILIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD, PARA FINES DISTINTOS A LOS INDICADOS.

**Recuerda que:**

- > Los equipos de seguridad, salud laboral, emergencias y medio ambiente deben usarse únicamente para los fines establecidos.
- > El mal uso de estos equipos ponen en riesgo a las personas y al medio ambiente.

Contamos con los siguientes estándares de seguridad que nos permiten controlar los riesgos asociados a actividades críticas:

1. Almacenamiento de carga y descarga
2. Vehículos en el trabajo
3. Trabajo seguro en alturas
4. Trabajo seguro en espacios confinados
5. LOTO: Control de energías peligrosas
6. Seguridad de maquinas
7. Permiso de trabajo
8. Control de Contratistas
9. Vehículos y peatones
10. Riesgos en el camino
11. Gestion de riesgos de seguridad y ambiental
12. Control de Ruido
13. Control de sustancias químicas

**Contamos con las siguientes herramientas de seguridad:**

## HERRAMIENTAS DE EHS



## ❖ SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

El Sistema de Gestión Ambiental (SGA) garantiza una gestión sistemática de nuestras responsabilidades ambientales, promoviendo la sostenibilidad y la prevención de impactos significativos. A través de la mejora continua del desempeño ambiental, el cumplimiento de la normatividad vigente, aseguramos la reducción del impacto negativo de nuestras operaciones.

Identificamos los aspectos ambientales y la evaluación de los impactos ambientales, priorizamos los programas, proyectos y acciones (controles operacionales) que permitan la mitigación, restauración, preservación y/o compensaciones necesarias para los impactos ambientales en cada uno de los procesos de la empresa.

Contamos con planes de reducción de CO2 en los scope 1, 2 y 3 y acciones de sostenibilidad ambiental para alcanzar las metas del grupo y aportar en la construcción de un mejor planeta.

### **Contamos con programas ambientales:**

- ✓ Gestión de agua y energía: Tiene como propósito cumplir estándares del grupo SG y normativa nacional, con enfoque en el uso racional de los recursos.
- ✓ Gestión de emisiones y ruido: Programa enfocado en el cuidado del recurso aire, garantizando cumplimiento normativo en emisiones atmosféricas y ruido ambiental.
- ✓ Gestión de residuos: Se busca una segregación de residuos responsable y selectiva, brindando adecuado manejo, aprovechamiento o disposición final, con el enfoque de minimizar en la medida de lo posible su generación.
- ✓ Gestión de vertimiento: El proceso productivo no genera aguas residuales industriales. Las que se generan son de tipo doméstico y se garantiza tratamiento para entregar al alcantarillado cumpliendo normativa nacional.
- ✓ Gestión de Flora y fauna: Este programa busca cuidar y proteger la fauna y flora que se encuentra en las instalaciones de la planta y al mismo tiempo, garantizar una cadena de suministro responsable o de orígenes renovables.