



DECLARACIÓN DE SEGURIDAD

Nuestros empleados son nuestros activos más importantes, por lo que la seguridad constituye un valor fundamental. Nos hemos planteado como objetivo: No Injurias No Accidentes (No Heridos No Accidentes). Este objetivo está incorporado en nuestra cultura empresarial y está respaldado por Valores y Reglas. Esperamos de todos nuestros empleados, incluyendo a nuestros subcontratistas, que respeten estos valores y reglas.

VALORES

SOY RESPONSABLE DE MI PROPIA SEGURIDAD

ME PREOCUPO DE LA SEGURIDAD EN EL TRABAJO DE LOS DEMÁS

TOMO MEDIDAS EN CASO DE OPERACIONES PELIGROSAS SI FUESE NECESARIO, DETENDRÉ EL TRABAJO

ACEPTO CUALQUIER COMENTARIO SOBRE MI COMPORTAMIENTO EN MATERIA DE SEGURIDAD, INDEPENDIEMENTE DE LA CATEGORÍA Y DEL CARGO

NOTIFICO TODOS LOS INCIDENTES, INCLUSIVE LOS CONATOS DE ACCIDENTE, CON EL FIN DE INFORMAR A LOS DEMÁS Y DESARROLLAR LAS LECCIONES APRENDIDAS

REGLAS

PREPARAR UNA EVALUACIÓN DE RIESGO PARA CADA PROYECTO, BARCO O LUGAR DE TRABAJO

OBTENER UN PERMISO PARA TRABAJAR EN ACTIVIDADES DEFINIDAS COMO DE ALTO RIESGO

ELABORAR UN ANÁLISIS DE RIESGOS LABORALES PARA ACTIVIDADES PELIGROSAS NO RUTINARIAS

ESTAR INFORMADO SOBRE LAS MEDIDAS DE RIESGO Y CONTROL

ESTAR EN CONDICIONES DE TRABAJAR Y LLEVAR EL EPP REQUERIDO

MI PAPEL SEGÚN NINA

COMO EMPLEADO

- Siempre compruebe su propia seguridad, la de su equipo y la de su entorno
- Asegúrese de conocer los riesgos y las medidas de control para el trabajo y el entorno laboral
- Informe a su supervisor sobre cualquier situación de peligro
- Respete siempre los valores y reglas

COMO DIRECTOR/SUPERVISOR

- Dé ejemplo demostrando su liderazgo en seguridad
- Cree un ambiente y unas condiciones dentro de la empresa que alienten a los empleados a trabajar con seguridad y a abordar los problemas de seguridad
- Asegure el cumplimiento de los valores y reglas para el área de control

REGLAS NINA EN LA PRÁCTICA

Prepare una evaluación de riesgos para cada proyecto, barco o lugar de trabajo

- El Gerente Responsable/Capitán coordinará la Evaluación de Riesgos e involucrará a los supervisores
- La Evaluación de Riesgos se revisará periódicamente y se actualizará cuando sea necesario (por ejemplo si se modifica el ámbito o método de trabajo o después de un incidente)
- Deberán implementarse las medidas definidas en la Evaluación de Riesgos

Obtener un Permiso para Trabajar en actividades definidas como de alto riesgo

- Actividades de alto riesgo identificadas:
 - acceder a espacios cerrados/confinados
 - trabajar en sistemas energizados (incluyendo 'Bloqueo y Etiquetado')
- Basándose en la Evaluación de Riesgos, es posible definir otras actividades de alto riesgo
- Deberán implementarse medidas de control definidas
- El supervisor responsable emitirá un Permiso para Trabajar

Elaborar un Análisis de Riesgos Laborales para actividades peligrosas no rutinarias

- En caso de actividades peligrosas y no rutinarias, el supervisor elaborará un ARL (Análisis de Riesgos Laborales)
- Se implementarán medidas de control definidas

Estar informado sobre las medidas de riesgo y control

- Todas las personas que trabajen en proyectos, barcos y oficinas deben estar informadas sobre los riesgos relevantes y las medidas de control
- Antes de iniciar el trabajo se celebrará una reunión sobre herramientas de seguridad:
 - en caso de Análisis de Riesgos Laborales o Permiso para Trabajar
 - como resultado de la Evaluación de Riesgos
- Las actualizaciones en la Evaluación de Riesgos serán comunicadas con la presencia de las personas relevantes

Estar en Condiciones de Trabajar y llevar el EPP requerido

- "Estar en Condiciones de Trabajar" significa no encontrarse bajo la influencia del alcohol y/o drogas
- EPP en el lugar de trabajo:
 - calzado de seguridad y casco protector
 - ropa de alta visibilidad
 - chaleco salvavidas durante el embarque/desembarque o si el equipo flotante no está provisto de barandilla
- Los EPP adicionales serán específicos de un trabajo concreto y estarán basados en la Evaluación de Riesgos, Análisis de Riesgos Laborales o Permiso para Trabajar