

POLÍTICA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Somos una empresa joven que apuesta por el desarrollo del país, **HOL PERÚ CONSULTORES EIRL** inicia sus actividades el febrero de año 2013, brindando servicios de consultoría, asesoría e investigaciones geotécnicas y geológicas, ensayos de materiales empleados en la industria de la construcción en general.

- **MISIÓN.** - Brindar servicios de ingeniería y de control de calidad de obra, enmarcados en procesos y procedimientos, cumpliendo con normas nacionales e internacionales y un plan de mejora continua.
- **VISIÓN.** - Su visión es ser la Empresa de Servicios de Ingeniería y Ensayos de Laboratorio de Materiales referente a nivel nacional e internacional en el desarrollo de soluciones prácticas e integrales en proyectos de infraestructura vial, energética y edificaciones, contribuyendo así a la mejora de la calidad de vida de los usuarios.

Para ello, durante la gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo, nos comprometemos en:

- Identificar los peligros, evaluar y controlar los riesgos de sus actividades y servicios que afecten la seguridad y salud de los trabajadores y terceros.
- Cumplir la normativa legal del país en temas de seguridad para el desarrollo de nuestras actividades en laboratorio y campo.
- Fomentar en sus trabajadores y proveedores una actitud responsable en aspectos de seguridad y salud en el trabajo.
- Mantener una comunicación e información clara y oportuna con sus trabajadores, proveedores, clientes y otras partes interesadas.
- Garantizar que los trabajadores sean consultados y participen en materia de seguridad y salud en el trabajo.
- Garantizar al cliente, un trabajo en proyecto integrado con el Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Revisar y medir regularmente los elementos del Sistema de Gestión, y las condiciones y prácticas de trabajo, tomando las acciones correctivas que correspondan, para asegurar una mejora continua.
- Integrar el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en la organización, de modo que sea compatible con otros sistemas existentes.

San Martín de Porres, 01 de Junio del 2020