

CONSTRUCCIONES INTEGRADAS S.A.S. Se compromete a incorporar en sus procesos un Sistema de Gestión que integra la Calidad, la Seguridad en el Trabajo y el Medio Ambiente, cumplimiento los requisitos de nuestros clientes y la legislación vigente, buscando siempre el mejoramiento continuo dentro de la organización.

El talento humano es la parte vital en la prestación de nuestros servicios, por ello contamos con personal competente que garantiza la ejecución de los proceso bajo los estándares de calidad, Seguridad y Salud en el trabajo y Medio Ambiente.

Además disponemos de recursos, físicos y financieros estos últimos para el desarrollo, diseño, implementación y verificación de todo el sistema de gestión integrada.

Afirmamos nuestro compromiso con el sistema de gestión integrado, involucrando a toda la organización, desarrollando e implementando programas encaminados al control de los riesgos significativos y el cumplimiento de la legislación en:

Seguridad y Salud en el Trabajo, mediante la identificación de peligros, evaluación y control de riesgos principalmente los asociados a trabajo en alturas, trabajos en caliente, visual y biomecánicos, que puedan generar incidentes, lesiones personales, enfermedades laborales, daños a la propiedad y a terceros, manteniendo la integridad a los colaboradores y promocionando la calidad de vida laboral.

Medio Ambiente, controlamos los aspectos ambientales con el correcto manejo y disposición de residuos y consumo de recursos, con el fin de prevenir la contaminación, disminuyendo los impactos negativos sobre la salud y el ambiente.

Calidad, cumplimos con la legislación vigente, el control de nuestros procesos producción y control de producto no conforme, empleando estrategias encaminadas a soportar este compromiso bajo los estándares de calidad.

Aseguramos el cumplimiento legal laboral, y desarrollamos actividades que generan impacto positivo hacia nuestros grupos de interés, garantizando la igualdad de género, de trato, de raza, nivel social, y práctica religiosa.