




Estimado Proveedor, CUR INGENIERIA SAS, somos un equipo de trabajo que desea mantener un entorno de trabajo seguro, saludable y limpio para todas sus partes interesadas y lo invitamos a conocer algo de nuestro SG-SSTA:

PLANEACIÓN ESTRATEGICA



MISION

CUR INGENIERIA SAS es un equipo de personas que ofrece servicios de consultoría, gestión y desarrollo de proyectos de ingeniería con un enfoque multidisciplinar brinda soluciones confiables, seguras y sostenibles para crear y optimizar procesos industriales bajo la premisa de aportar bienestar a las partes interesadas en cada proyecto.



VISION

Nos enfocamos en ser líderes en participación en el mercado de consultoría e ingeniería diferenciados por la agilidad en el desarrollo de los proyectos.



Código QR para realizar reportes de condiciones y/o actos inseguros, reclamos y/o felicitaciones

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DE PROVEEDORES

Los pasos generales para realizar para la selección y evaluación de proveedores:





- 1. Realizar selección del proveedor teniendo en cuenta su oferta y aporte de documentos mínimos legales de acuerdo con el servicio a prestar como son: Soporte reporte de autoevaluación de estándares mínimos del SG-SST de la ARL, Certificado de habilitación para funcionamiento según aplique para la actividad económica realizada, soporte de la idoneidad de las personas que prestan el servicio, calibración de equipos, aplicación del Plan Estratégico de Seguridad Vial cuando aplique, soportes de pago de seguridad social para servicios prestados en las instalaciones de CUR, entre otros.
- 2. Generación de orden de compra y/o solicitud del servicio con diligenciamiento de declaración de proveedor aplicable solamente para proveedores críticos es decir aquello que su producto o servicio impacte la seguridad, salud en el Trabajo y Ambiente.
- 3. Realizar la evaluación del proveedor y comunicarle los resultados para establecer plan de acción en caso de calificación inferior a 3.5.

POLITICA SSTA







CUR INGENIERIA S.A.S., en sus operaciones de consultoría e ingeniería busca la satisfacción de las partes interesadas, desarrolla sus actividades en un entorno de bienestar integral, productivo, sano, seguro, limpio, sostenible y adecuado para todas las personas que hacemos parte de la organización y adoptamos los siguientes compromisos:

- 1. Establecer, implementar, mantener y mejorar continuamente el SG-SSTA (Sistema de Gestión de la Seguridad Salud en el Trabajo y Ambiente) cumpliendo con la normatividad nacional vigente en materia de riesgos laborales y los demás requisitos aplicables.
- 2. Eliminar peligros, reducir riesgos, proporcionando condiciones de trabajo seguro y saludable para prevenir lesiones y/o deterioro de la salud de las personas que estén involucradas en sus operaciones (trabajadores, contratistas, proveedores y demás partes interesadas)
- 3. Prevenir la contaminación del medio ambiente controlando los aspectos ambientales significativos de sus actividades.
- 4. Mantener un ambiente de trabajo inclusivo en el que se evidencie el respeto por los derechos humanos, el derecho a la desconexión laboral favoreciendo la conciliación de la vida laboral y extralaboral, logrando acuerdos, resolviendo las situaciones de conflicto potencial y manejando apropiadamente las situaciones de posible desacuerdo.
- 5. Es responsabilidad directa de cada persona velar por su bienestar y cuidar de su salud.
Para lograrlo, promovemos un ambiente de responsabilidad social a la vez que fortalecemos el desarrollo de las personas y la participación de las partes interesadas; la Dirección destina los recursos necesarios; con el fin de prevenir lo ocurrencia de accidentes de trabajo, enfermedades laborales, impacto socio ambiental y/o daño a la propiedad.

PRINCIPALES RIESGOS EN NUESTRAS INSTALACIONES

Peligro	Como se manifiesta	Control recomendado
	Locativo caídas al mismo y diferente nivel por acceso escaleras.	Camine atento a las condiciones del piso y su alrededor, evite utilizar dispositivos de comunicación mientras camina, evite colocar cables en los pasos de circulación de las personas.
	Biomecánico por postura sedente.	Realice pausas activas de miembros superior, inferiores y visuales, adopte una postura erguida en la silla.
	Eléctrico por contacto indirecto con baja tensión.	Evite uso de cables o extensiones en regular estado, no sobrecargue los tomacorrientes.
	Fenómenos naturales como sismo.	Mantenga la calma y siga las instrucciones de su acompañante o del líder de evacuación.

PRINCIPALES ASPECTOS AMBIENTALES

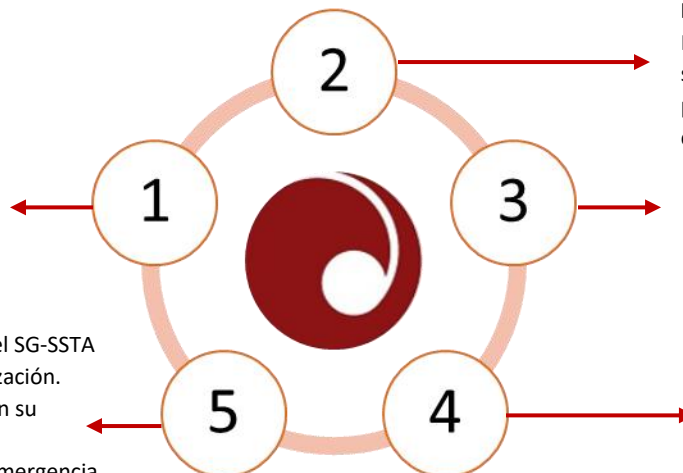
Aspecto	Como se manifiesta	Control recomendado	VERDE Residuos orgánicos aprovechables	BLANCO Residuos aprovechables	NEGRO Residuos NO aprovechables
	Consumo de Energía eléctrica por uso de computador y/o celular.	Desconectar los equipos cuando no estén en uso o cuando la batería se encuentre cargada.	 <ul style="list-style-type: none"> • Restos de comida • Poda de jardín • Residuos de corte de césped 	 <ul style="list-style-type: none"> • Plástico • Vidrio • Metales • Papel • Cartón 	 <ul style="list-style-type: none"> • Papel higiénico • Servilletas • Tapabocas • Guantes • Cartones contaminados
	Consumo de Agua por utilización de baterías sanitarias.	Aplicar técnica correcto lavado de manos y uso adecuado de sanitario, evitar dejar grifos abiertos y si detecta una fuga repórtela.			
	Generación de residuos sólidos.	Separación en la fuente siguiendo el código de colores.			

CONOCE TUS PRINCIPALES RESPONSABILIDADES COMO PROVEEDOR
Requisitos del Contrato

Cumplir con todos los requisitos previos, durante y al cierre del servicio, entre los que se destaca: pagos de seguridad social, ATS cuando aplique, certificación de estándares mínimos SG-SST, entre otros.

Normas SSTA

Cumplir con las normas del SG-SSTA establecidas por la organización.
Hacer uso de los EPP según su actividad y riesgo
Seguir los protocolos de emergencia divulgados en la inducción que recie antes de ingresar a las instalaciones.


Participación

Notificar actos-condiciones del sitio de trabajo, sugerencias y participar en proceso de capacitación cuando se requiera.

Personal

Asignar personal idóneo y certificado para desarrollar las actividades del servicio

Accidentalidad

Reportar e investigar oportunamente los accidentes de trabajo.

PARA CONOCER MAS DE NUESTRA ORGANIZACIÓN TE INVITAMOS A VISITARNOS EN EL SITIO:

<https://curingeneria.com/>