

Proyecto: Cable Aéreo San CristóbalCargo: Topógrafo Inspector

Descripción: Notificación de riesgos para el cargo a desempeñar de acuerdo a los riesgos presentes en su actividad, las normas de seguridad a tener en cuenta y los elementos de protección personal de acuerdo a la labor desarrollada.

Riesgos existentes (el profesional/ residente SISOMA debe marcar con una "X" los riesgos presentes en el sitio de trabajo de acuerdo al cargo del trabajador):

<input type="checkbox"/>	Físico: Exposición a iluminación.	<input checked="" type="checkbox"/>	Químico: Exposición a polvos.
<input type="checkbox"/>	Físico: Exposición a radiaciones.	<input type="checkbox"/>	Químico: Exposición a líquidos.
<input checked="" type="checkbox"/>	Físico: Exposición a temperaturas extremas.	<input type="checkbox"/>	Químico: Exposición a gases.
<input checked="" type="checkbox"/>	Físico: Exposición a vibraciones.	<input type="checkbox"/>	Químico: Exposición a vapores.
<input type="checkbox"/>	Físico: Exposición a presión atmosférica anormal.	<input checked="" type="checkbox"/>	Químico: Exposición a material particulado.
<input checked="" type="checkbox"/>	Biomecánicos: Posturas prolongadas.	<input checked="" type="checkbox"/>	Psicosociales: Gestión organizacional.
<input checked="" type="checkbox"/>	Biomecánicos: Esfuerzo, sobre esfuerzos.	<input checked="" type="checkbox"/>	Psicosociales: Condiciones de la tarea.
<input checked="" type="checkbox"/>	Biomecánicos: Movimientos repetitivos.	<input checked="" type="checkbox"/>	Psicosociales: Jornada de trabajo.
<input checked="" type="checkbox"/>	Biomecánicos: Manipulación de Cargas.	<input checked="" type="checkbox"/>	Psicosociales: Características del grupo social de trabajo.
<input checked="" type="checkbox"/>	Fenómenos naturales: Sismos.	<input type="checkbox"/>	Biológicos: Exposición a hongos.
<input checked="" type="checkbox"/>	Fenómenos naturales: Terremotos.	<input checked="" type="checkbox"/>	Biológicos: Exposición a virus.
<input checked="" type="checkbox"/>	Fenómenos naturales: Vendavales.	<input type="checkbox"/>	Biológicos: Exposición a bacterias.
<input checked="" type="checkbox"/>	Fenómenos naturales: Inundación.	<input checked="" type="checkbox"/>	Biológicos: Exposición a picaduras.
<input checked="" type="checkbox"/>	Fenómenos naturales: Derrumbe.	<input checked="" type="checkbox"/>	Biológicos: Exposición a mordeduras.
<input checked="" type="checkbox"/>	Fenómenos naturales: Precipitaciones (lluvias, granizadas).	<input type="checkbox"/>	Biológicos: Exposición a parásitos.
<input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones de seguridad: Mecánico	<input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones de seguridad: Accidentes Tránsito.
<input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones de seguridad: Eléctrico (incendios).	<input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones de seguridad: Públicos.
<input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones de seguridad: Locativo.	<input type="checkbox"/>	Condiciones de seguridad: Trabajos en alturas.
<input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones de seguridad: Tecnológico.	<input type="checkbox"/>	Condiciones de seguridad: Trabajos en espacios confinados.

Medidas preventivas a tener en cuenta en oficinas:

- Asegurar el porte del carnet de la empresa y los correspondientes al sistema de seguridad social (ARL - EPS).
- Mantener las condiciones de orden, aseo y limpieza del puesto de trabajo.
- No manipular ningún tipo de cableado o circuitos sin verificar antes que no tiene servicio de energía eléctrica.
- Al salir de la oficina dejar todos los equipos y aparatos eléctricos apagados.
- Revisar periódicamente el buen estado de los equipos antes de iniciar las funciones diarias.
- No permita que personal ajeno a la oficina ingrese sin autorización.
- Uso adecuado de los implementos de oficina (cosedoras, perforadoras, tijeras, etc.)
- No correr en las escaleras de las sedes administrativas.

Medidas preventivas a tener en cuenta en obra:

- Inspección y uso permanente de los elementos de protección personal, vehículos y/o equipos suministrados según aplique al cargo. En caso de deterioro informar al área de SST de la Organización.
- Inspeccionar el sitio de trabajo antes de iniciar la labor y en el evento de identificar condiciones inseguras generadoras de accidentes o incidentes, informarlo de inmediato al área SST.
- Para minimizar el riesgo de picaduras de insectos se debe emplear camisa manga larga y chaqueta, se recomienda el uso de repelente.

- Para evitar el ataque de animales domésticos (perros, vacas, etc.) debe dar aviso al encargado del predio para que garantice el acceso seguro en caso de requerirse.
- En zonas de conocida presencia de ofidios (serpientes) se debe transitar con botas de media caña y se recomienda realizar el contacto con el area SISOMA del Contratista.
- En areas de temperaturas extremas (frio - calor) se debe hacer uso obligatorio de la chaqueta - chaleco para evitar discomfort termico.
- Evitar la manipulación de sustancias químicas y en el evento necesario solicitar las fichas - hojas de seguridad para conocer su manejo.
- Respetar las normas de seguridad vial; reportar actos inseguros por parte de los conductores del proyecto que puedan poner en riesgo la integridad de las personas transportadas.
- Mantenerse en grupo, cuando se realicen actividades topograficas que impliquen el uso de equipos tales como niveles y estaciones, con el objeto de evitar situaciones de hurto. Tomar las medidas de seguridad necesarias reportando en que zona de trabajo se encuentra.
- En el evento de situaciones que afecten el orden público, debe proceder de inmediato a retirarse de la zona y dar aviso al área de SST.
- No manipular ningun tipo de herramienta si se desconoce su funcionamiento.
- Identificar y acatar la señalización preventiva, informativa y reglamentaria tanto de campamento como de los frentes de obra.
- Ubicar las herramientas y equipos en lugares estratégicos para evitar el robo, además de obstaculizar el paso peatonal.
- Para conductores y pasajeros acatar las normas de seguridad vial estipuladas en el SISO-GA-PD-01 Procedimiento de seguridad vial y en el SISO-GA-PL-02 Plan Estratégico de Seguridad Vial (PESV).

Medidas preventivas generales a tener en cuenta:

- Es obligatoria la participación en el programa de pausas activas.
- Es indispensable mantener un buen clima laboral y relaciones interpersonales.
- En el evento de efectuar levantamiento de cargas a nivel del piso, debe tenerse en cuenta la higiene postural adecuada y no sobrepasar 25 kg en hombres y 12,5 kg en mujeres.
- Reportar oportunamente cualquier accidente o incidente de trabajo al area SST.
- Conocer las rutas de evacuación, señales de alerta y punto de encuentro para casos de emergencia
- Cumplir las políticas, normas y reglamentos del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST).

Yo JUAN RICARDO CHAPARRO BERNAL identificado con cédula de ciudadanía N° 1019016129
de BOGOTA conozco y acepto la presente NOTIFICACIÓN DE RIESGOS para
el cargo de Topógrafo Inspector la cual se firma el día 29 de ENERO 2021
en la ciudad/ municipio de BOGOTA.



FIRMA NOTIFICADO