

Boletín de Responsabilidad Social Corporativa

#76





INGEOMEGA
Ingeniería

2021

Feliz Año Nuevo

En este nuevo año continuemos aportando a la
construcción del país

24 de Enero

Día Internacional de la Educación



Fecha proclamada por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) con el objetivo de concienciar a todo el planeta de la importancia de la educación para conseguir los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Concretamente el Objetivo número 4 establece una **Educación de Calidad**.

La educación aumenta la productividad de las personas y como consecuencia, el potencial de crecimiento económico. Hace que las personas trabajen en lo que les guste y en lo que son buenos, e influye directamente en la felicidad de las personas. Porque una persona realizada es una persona feliz.

Por eso la educación ayuda a erradicar la pobreza y el hambre, contribuye a mejorar la salud, promueve la igualdad de género y puede reducir la desigualdad.



IONet



ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización:
ICONTEC certifies that the Organization's Management System of:

INGEOMEGA S.A.S.

Carrera 59B No. 72A - 116 Ciudadela Valle Sur, Itagüí, Antioquia, Colombia

ha sido auditado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en:
has been audited and approved based on the specified requirements of:

ISO 45001:2018

Este Certificado es aplicable al siguiente alcance:

This certificate is applicable to the following scope:

Montaje y mantenimiento de redes y líneas de energía eléctrica de baja, media y alta tensión, alumbrado público, telecomunicaciones y gas. Actividades de poda, tala y rocería de árboles en redes y líneas de energía eléctrica de baja, media y alta tensión. Construcción de redes y canalizaciones de gas, energía, telecomunicaciones, acueducto, alcantarillado y gasoducto. Prestación de soporte técnico para productos y servicios de telecomunicaciones y redes de datos. Construcción de infraestructura para subestaciones de energía eléctrica. Construcción de obras de urbanismo. Montaje de motivos para alumbrado navideño. Lectura de medidores de acueducto, energía, gas u otro servicio y repartición de facturas e información corporativa.

Mounting and maintenance of electric power lines and network on low, medium, high tension levels public lighting, telecommunications and gas. Tree pruning, felling, trimming and raising in electric power lines and networks on low, medium, high tension levels. Network and raceway construction for power, gas, telecommunications, water, supply lines, sewerage and gas pipelines. Technical support for telecommunications products and services and data networks. Infrastructure construction for energy switchyards. Urbanism works construction. Christmas lighting motif setup. Energy, water and gas meter reading, as well as invoice and corporate information distribution.

Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC

This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC

Certificado: OS-CER93540
Certificate

Fecha de Aprobación: 2010 12 15

Fecha Última Modificación: 2020 11 25

Fecha de Restauración:

Fecha de Renovación: 2019 12 14

Fecha de Vencimiento: 2022 12 14

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



Les compartimos el comunicado emitido por el ICONTEC en el que se nos certifica en la norma

ISO 45001:2018

Gracias a todos por su compromiso durante el proceso de certificación, esperamos seguir contando con su apoyo.





INGEOMEGA
Ingenieria

MEDIO AMBIENTE

Con pequeñas acciones y cambios de conductas cotidianas en el hogar podemos ahorrar grandes cantidades de agua, energía, y promover hábitos saludables para nosotros y para nuestro planeta.




El agua es un recurso esencial y cada vez más difícil de conseguir. Tomemos conciencia y hagamos un uso responsable de ella. Tomar duchas cortas, cerrar la canillas mientras nos cepillamos los dientes, reparar las pérdidas de agua e incluso lavar el auto con balde y esponja son algunos tips para cuidar el agua


A la hora de lavar la ropa se puede ahorrar agua y electricidad, utilizando agua fría para el lavado, siempre con lavadora con la capacidad máxima y secando la ropa al sol.

La utilización de bolsas verdes para los materiales inorgánicos es una acción simple pero muy importante en el cuidado del ambiente, iniciando el reciclaje en casa.






Promover prácticas ecológicas como plantar un árbol, ayuda a disminuir la contaminación, oxigena el aire, refresca el ambiente y protege el suelo. Es importante también regar las plantas en la noche o muy temprano en la mañana, así el sol tardará más en evaporar el agua y le dará tiempo a las plantas de adsorber.



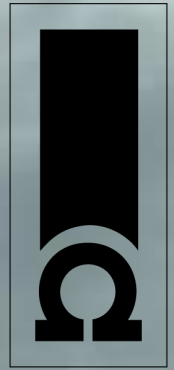
Usar menos el auto, compartir los viajes con compañeros que tengan horarios y destinos comunes, caminar o utilizar la bicicleta, además de reducir las emisiones de CO₂, puede mejorar nuestro estado de salud, el tránsito, y la contaminación ambiental.



Es importante hacer un uso responsable de la energía eléctrica. Usa lámparas de bajo consumo o leds, apaga las luces al salir de una habitación u oficina y no te olvides hacer lo mismo con las de todos los ambientes que no estés usando.



SEGURIDAD VIAL



INGEOMEGA
Ingeniería

Deberes de los Motociclistas

Usar siempre las direccionales, stop, luz frontal y los espejos para indicar a los conductores, cuál será su próxima maniobra.

Respetar los límites de velocidad.

El casco debe cumplir con la norma técnica y al usarlo se debe mantener siempre abrochado.

Nunca se debe adelantar entre dos vehículos, además se debe respetar las señales de tránsito, las cuales están diseñadas para proteger su vida y la de los demás actores de la vía.

Anticiparse a las emergencias. Se debe conducir con prudencia y a la defensiva tratando de anticiparse a cualquier situación de riesgo, se debe tener claro que para otros vehículos se puede llegar a ser invisible.



Realice una inspección básica de la motocicleta antes de salir: revise luces, frenos, llantas, nivel de aceite... y atienda las recomendaciones de inspección y mantenimiento del fabricante.

Antes de voltear o girar por un cruce, mirar a la izquierda, luego a la derecha y nuevamente a la izquierda. Esta maniobra sirve para asegurar que un vehículo, no aparecerá en el último momento.

Recordar que la motocicleta no es un vehículo de carga. Consultar el manual del fabricante para conocer los límites de peso y dimensión de objetos que se puedan transportar.

Mantener la presión del aire de las llantas según la recomendación del fabricante. Las llantas con exceso o falta de presión comprometen la adherencia de la moto al piso y hacen que la conducción se vuelva inestable.

No transitar sobre las señales blancas y amarillas de la vía cuando ésta se encuentre mojada y mantenerse atento a los residuos de aceite dejados por otros vehículos.



Comité de Convivencia Laboral



¿Cómo ser Proactivo?

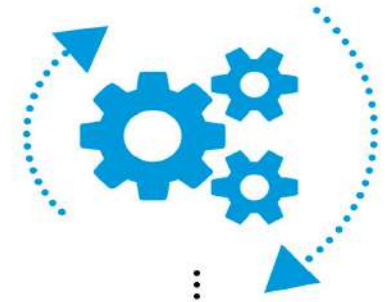


Planifica



Anticípate a los problemas

Transforma las ideas en acciones



Participa



Busca nuevas oportunidades



No te Rindas

Sé flexible y positivo



Busca nuevas formas de actuar



SEGURIDAD

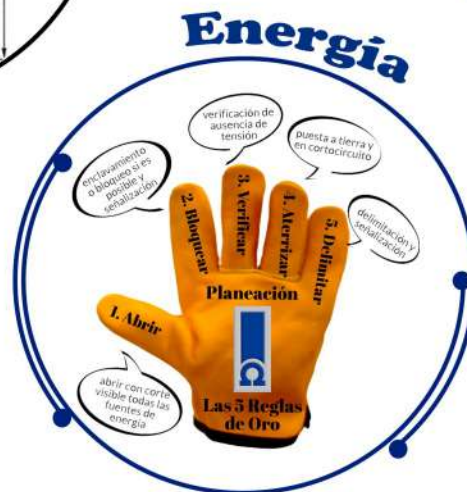
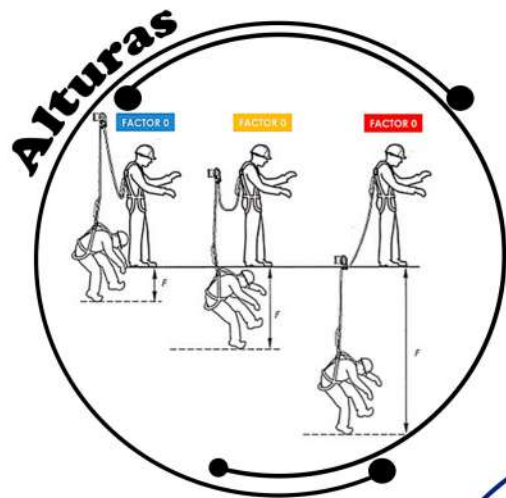


INGEOMEGA
Ingeniería

Resultados de la Resolución 0312/2019

El pasado 10 y 11 de diciembre del 2020, se realizó la autoevaluación de la resolución de 0312/2019 en la cual obtuvimos un resultado del 96% /100 que certifica el correcto desarrollo del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, así mismo, se evidencia el cumplimiento de la política integrada y de estándares mínimos en materia de seguridad y salud.

Ante este resultado, queremos invitarlos a continuar con el debido cumplimiento de los diferentes protocolos de seguridad establecidos frente a los diversos peligros que nos pueden afectar.



Links de Apoyo:

<https://www.ecogestos.com/25-consejos-ecologicos/>

<https://www.muyinteresante.es/cultura/recomendable/articulo/10-consejos-para-ser-ecologicos-en-casa-921479203234>

<https://ticsyformacion.com/2016/11/18/como-ser-proactivo-infografia-infographic/>

Feliz Inicio de Año



Boletín de Responsabilidad Social Corporativa

#77



Ya son...

33 Años

Trabajando unidos por la
Construcción del País



Manacu 2



Mansur - Nordeste



LECTEPM - Urabá



Manacu 2

**4 de
Febrero**

Día Mundial Contra el Cáncer

Esta fecha es promovida por La Organización Mundial de la Salud, el Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC) y la Unión Internacional contra el Cáncer (UICC) con el objetivo de aumentar la concienciación y movilizar a la sociedad para avanzar en la prevención y control de esta enfermedad.



La detección temprana adquiere en el cáncer una importancia fundamental. Desde el año 2019, la campaña del Día Mundial contra el Cáncer es "Yo soy y voy a" haciendo un llamado a cualquier persona a actuar contra el cáncer. Cualquier acción individual puede suponer un cambio a nivel global, y esto es lo que se quiere reflejar.

Únete a nosotros el 4 de febrero

**13 de
Febrero**

Día Mundial de la Radio

La radio es hoy por hoy, es el medio informativo más emblemático y dinámico, a pesar de los avances y nuevos sistemas de comunicación que han aparecido en el último siglo. Este medio de comunicación es muy difundido y empleado en el mundo, ya que es accesible a todos los estratos sociales .

Los objetivos de la jornada son concienciar al público y a los medios de comunicación acerca de la importancia de la radio, alentar a los encargados de tomar decisiones a crear y ofrecer acceso a la información a través de la radio; así como mejorar las redes y la cooperación internacional entre los organismos de radiodifusión.



Medio Ambiente



INGEOMEGA
Ingeniería



Nuevo Código para Separación de Residuos

Desde el 1° de Enero de 2021 entró en rigor el nuevo código de colores unificado para la separación de residuos en la fuente, establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en conjunto con el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio mediante la resolución 2184 de 2019. En Ingeomega adoptamos esta medida, iniciando la actualización en las sedes de los proyectos desde Enero y para las próximas semanas se unificará en la sede Valle Sur.

Así mismo, esta resolución adopta el Formato Único Nacional para la Presentación del Programa de Uso Racional de Bolsas Plásticas, instrumento que busca sensibilizar a los sectores comerciales y al consumidor final de estas bolsas, sobre la necesidad de racionalizar su uso y minimizar al máximo la utilización de las que no son reutilizables o de un solo uso.



Con la unificación del código de colores a nivel nacional, los prestadores de los servicios de recolección, aprovechamiento y tratamiento de residuos podrán hacerlo de forma más eficiente y la tarea de separación de residuos en la fuente será más fácil.

Los colores para separación de residuos sólidos en bolsas u otros recipientes, serán los siguientes:



Color blanco: Para depositar los residuos aprovechables como plástico, vidrio, metales, papel y cartón.

Color verde: Para depositar residuos orgánicos aprovechables como los restos de comida, desechos agrícolas.





Color negro: Para depositar residuos no aprovechables como el papel higiénico; servilletas, papeles y cartones contaminados con comida; papeles metalizados, entre otros.



Color rojo: Para depositar residuos peligrosos industriales como tarros de pintura, estopas impregnadas de combustibles, residuos líquidos de ACPM, gasolina, thinner, solventes, empaque plásticos que hayan contenido químicos



Seguridad

Vial

Asume el compromiso...

Sé un actor vial responsable.



INGEOMEGA
Ingeniería

El bienestar en la vía es un asunto de todos, independientemente si usas un vehículo o no. Desplazarte de un lugar a otro, llegar a tiempo a cada uno de tus destinos y hacer de los espacios públicos entornos seguros para cada persona son metas colectivas que pueden lograrse si parten del compromiso mutuo. Peatones, pasajeros, ciclistas, motociclistas y conductores son actores fundamentales en la seguridad vial.

¿Qué tienes que tener en cuenta para lograr el bienestar individual y colectivo en la vía?



1

Siempre Atento:

Manténgase alerta a lo que sucede a su alrededor, evite utilizar audífonos.



2

Cuidado con las Normas.

Atienda las indicaciones de las autoridades, señales de tránsito, en especial respete los límites de velocidad y no realice maniobras peligrosas.

3 El teléfono no es un buen compañero.

El uso constante de pantallas mientras se conduce no solo es un peligro, sino que también implica sanciones por poner en riesgo la vida propia y la de los otros actores viales



5 Verifique el estado de su vehículo

Es importante que su vehículo se encuentre en óptimas condiciones, ¡No se arriesgue! realice la inspección preoperacional.



4 Cuidado con la velocidad

La clave es la prudencia. Recuerda: nada es tan importante como para arriesgar tu vida conduciendo a altas velocidades.





¿Qué es la Empatía?

Conciencia

de los sentimientos, necesidades y problemas de los demás.

Capacidad

Para responder a los demás, expresando lo que hemos comprendido.

Destreza

para comprender, expresar y regular los fenómenos emocionales.

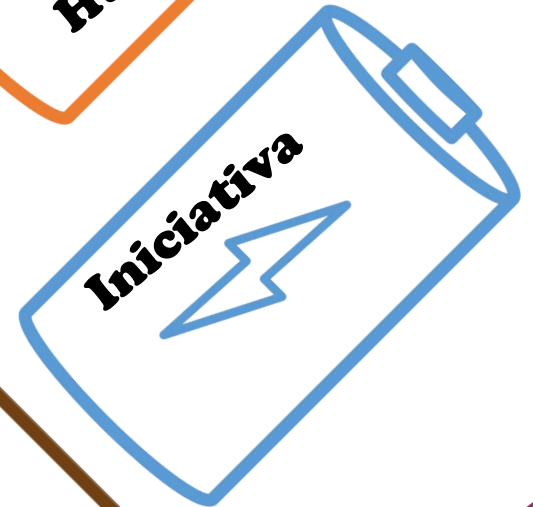
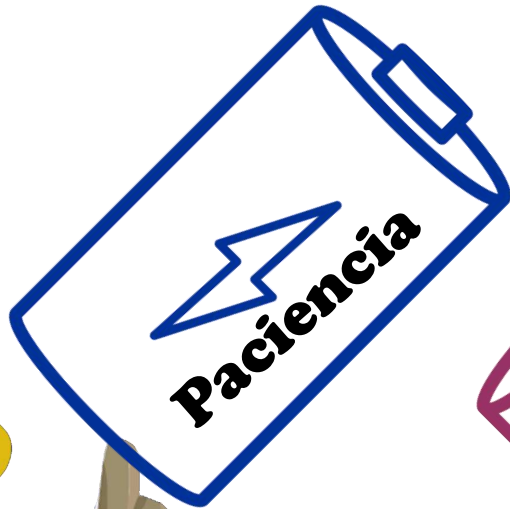
Esfuerzo

por comprender los sentimientos y actitudes de las personas.

Esfuerzo

Por entender las circunstancias que afectan a otros.

¡Ponte las Pilas!



“Las grandes cosas no se
llevan a cabo por una sola
persona, sino por un equipo de
personas”

S.J



Links de apoyo:

- ◆ <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-cancer>
- ◆ <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-radio>
- ◆ <https://www.un.org/es/observances/radio-day>
- ◆ https://carolinazori.wordpress.com/?iframe=true&theme_preview=true&frame-nonce=bf30670640&cachebust=0



¡Feliz Mes!

Boletín de Responsabilidad Social Corporativa

#78

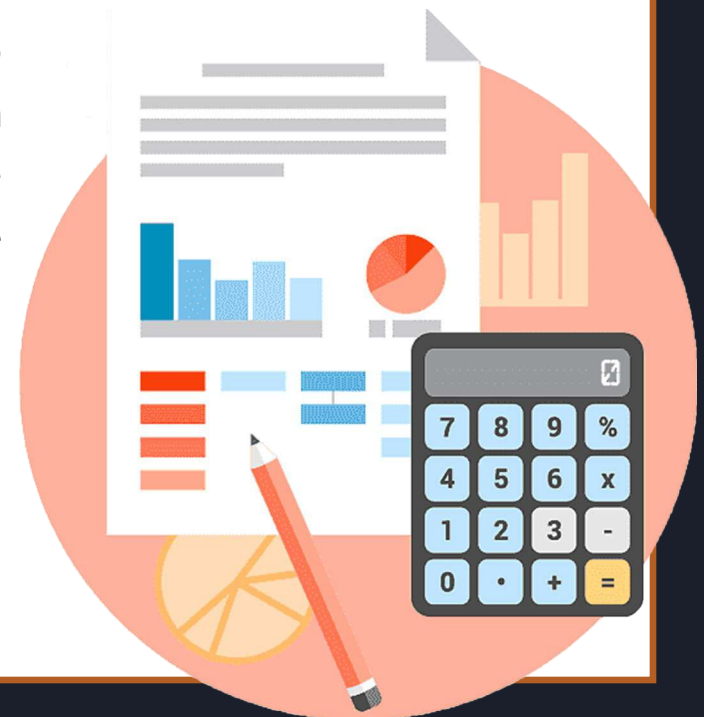


Marzo 1

Día del Contador

En 1975 se realizó la Reunión Nacional de las Juntas Directivas de Agremiaciones de Contadores de Colombia, donde se tomó la decisión de aprobar la celebración del día del contador público.

Este día se instituyó para exigir la dignidad y respeto por los valores nacionales en medio de una discusión que se presentaba en dicha época en la que se defendían los intereses de firmas internacionales que llegaban al país.



Marzo 8

Día Internacional de la Mujer

En este día se celebra la valentía y la determinación de las mujeres que han jugado un papel clave en la historia de sus países y comunidades. En 1910, en la II Conferencia Internacional de Mujeres Socialistas reunida en Copenhague, se reiteró la demanda de sufragio universal para todas las mujeres. El objetivo principal era promover la igualdad de derechos.

Durante la conmemoraciones iniciales de esta fecha hubo movilizaciones en donde se exigió el derecho al voto, a ocupar cargos públicos, al trabajo, a la formación profesional y a la no discriminación laboral.



Marzo
19

Día del Hombre

El Día Internacional del Hombre reconocido oficialmente por la ONU se celebra el 19 de Noviembre. Esta celebración surgió en Trinidad y Tobago y uno de los pioneros fue Jerome Teelucksingh, quien buscaba darle importancia a la salud del hombre.

Son varios los países que celebran el día del Hombre el 19 de Marzo, la razón: En este día la iglesia católica conmemora a San José, esposo de la Virgen María y padre adoptivo de Jesús, como ejemplo de humildad para los hombres.



Marzo 22

Día Mundial del Agua

El Día Mundial del Agua se celebra el 22 de marzo de cada año y su principal objetivo, es crear conciencia de la importancia de cuidar el llamado oro líquido para la vida de los seres humanos y las especies en la Tierra.

Así mismo, dar a conocer la problemática de los millones de personas que no tienen acceso al suministro de agua potable y las medidas urgentes que se deben tomar al respecto para hacer frente a este problema, ya que mejorar la gestión del agua pasa por conocer su verdadero valor.

UN WATER

22 MARZO
DÍA MUNDIAL
DEL AGUA





Manuel Montero Reales
 Felicidades en sus 33 años de existencias, una de las mejores empresas donde tuve la oportunidad de laborar.



Alejo Vasquez
 Tener la fortuna de trabajar en esta empresa fue de los más grandes acontecimientos de mi vida, que Dios la bendiga y que sigan creciendo en la parte humana y laboral!



Ilmer Moreno
 Q Dios bendiga siempre a Ingeomega muchos recuerdos por los años q trabaje y alelo terminal mis años ay sería lo mejor de Mi vida bendiciones muchos recuerdos



Santiago Valencia Vargas
 Felicidades a una de las empresas que llevo en mi corazón y una de las mejores de Colombia 🍷🍷🍷



Eduardo Martinez Hincapie
 Felicidades Ingeomega son los mejores, muy orgullosos de haber laborado con ustedes. Poseen una oficina de gestión humana única.



Norbey Posada
 Muchas felicidades a Ingeomega SA Ingenieria , quienes me abrieron las puertas en mi primer empleo como auxiliar profesional, año 2012 a 2014 muchas gracias por apoyar mi crecimiento personal y profesional.



Jorge Andres Cardenas
 Gracias Ingeomega, les debo mucho de lo que sé. Les deseo lo mejor de corazón y que sigan creciendo y dando tantas oportunidades a la gente felicidades



Nada Nadie
 Felicidades a la organización Ingeomega s.a.s. en sus 33 años contribuyendo con la infraestructura y servicios al país. Les deseo las mejores de las suertes en su quehacer.... los felicito por llegar tan lejos en su Misión. 🎂🎂 de parte de Hernán de Jesús Vásquez Velásquez - Gestor Social proyecto Manacu 2.



Laureano Pino Muñoz
 Feliz cumpleaños a Ingeomega y que nos siga dando empleo por muchos años más



Marta Cecilia Rios Ortega
 Mi respeto y admiración por INGEOMEGA y el deseo de que sean muchos años más. Felicidades



Javier Arbelaez Pinillos
 A socios ,directivos ,empleados y trababajadores ,feliz cumpleaños que sigan ejerciendo ese liderazgo que han tenido en el sector electrico .🍷🍷🍷

Mensajes recibidos a través de la red social Facebook, por los 33 años de Ingeomega.

MEDIO AMBIENTE



INGEOMEGA
Ingeniería





ECO TIPS

Compra Productos Ecológicos

Son productos libres de químicos, que de por sí se manufacturan con conciencia ambiental, eficientes y sustentables.



Deshazte de Productos Tecnológicos en Centros de Acopio

Encuentra los lugares de recolección y deja ahí tus pilas, celulares y laptops que ya no tengan uso. En estos lugares, los reciclan correctamente, lo cual reduce la contaminación ambiental y el efecto invernadero.

Evita el Uso del Plástico

Cambia tus enseres plásticos por enseres de madera, bambú, metal, vidrio o cerámica y dile no a los sorbetes.



Evita los Productos en Spray/Aerosol

La afectación que producen es tan alta que hay países donde ya están prohibidos (Suecia fue el primero en hacerlo).



Compra Consciente

Compra cosas de calidad. ¡El desgaste energético de la producción en masa es un gran problema para el planeta y puedes aportar para reducirlo!

COPASSST



INGEOMEGA
Ingeniería

¿QUÉ ES EL COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (COPASST)?



Organismo de promoción y vigilancia de las normas y reglamentaciones en seguridad y salud en el trabajo, es representación paritaria de empleador y empleados.



- **Resolución 2013 de 1986:** Reglamenta la organización de los comités de medicina, higiene y seguridad industrial en los lugares de trabajo.
- **Decreto 1072 de 2015:** Capítulo VI Sistema de seguridad y salud en el trabajo. Decreto único reglamentario del sector Trabajo.

Te invitamos a participar en las nuevas elecciones del comité 2021-2023, muy pronto recibirás más información.

Funciones del COPASST

Artículo once. Son funcionarios del Comité de Medicina, Higiene y Seguridad Industrial, además de las señaladas por el Artículo 26 de Decreto 614 de 1984, las siguientes:

- a) Proponer a la administración de la empresa o establecimiento de trabajo la adopción de medidas y el desarrollo de actividades que procuren y mantengan la salud en los lugares y ambientes de trabajo.
- b) Proponer y participar en actividades de capacitación en salud ocupacional dirigidas a trabajadores, supervisores y directivos de la empresa o establecimientos de trabajo.
- c) Colaborar con los funcionarios de entidades gubernamentales de salud ocupacional en las actividades que éstos adelanten en la empresa y recibir por derecho propio los informes correspondientes.
- d) Vigilar el desarrollo de las actividades que en materia de medicina, higiene y seguridad industrial debe realizar la empresa de acuerdo con el Reglamento de Higiene y Seguridad Industrial y las normas vigentes; promover su divulgación y observancia.
- e) Colaborar en el análisis de las causas de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales y proponer al empleador las medidas correctivas a que haya lugar para evitar sus ocurrencia. Evaluar los programas que se hayan realizado.



(f) Visitar periódicamente los lugares de trabajo e inspeccionar los ambientes, máquinas, equipos, aparatos y las operaciones realizadas por el personal de trabajadores en cada área o sección de la empresa e informar al empleador sobre la existencia de factores de riesgo y sugerir las medidas correctivas y de control.

(g) Estudiar y considerar las sugerencias que presenten los trabajadores, en materia de medicina, higiene y seguridad industrial.

(h) Servir como organismo de coordinación entre empleador y los trabajadores en la solución de los problemas relativos a la salud ocupacional. Tramitar los reclamos de los trabajadores relacionados con la Salud Ocupacional.

(i) Solicitar periódicamente a la empresa informes sobre accidentalidad y enfermedades profesionales con el objeto de dar cumplimiento a lo estipulado en la presente resolución.

(j) Elegir al secretario del comité.

(k) Mantener un archivo de las actas de cada reunión y demás actividades que se desarrollen, el cual estará en cualquier momento a disposición del empleador, los trabajadores y las autoridades competentes.

(l) Las demás funciones que le señalen las normas sobre salud ocupacional.



Seguridad

Vial



INGEOMEGA
Ingeniería



Cuidado con la vida. Como peatones también somos responsables

Estamos seguros que el 100% de los peatones cada vez que están en las aceras y en las vías, coincide con un pensamiento: **“Regresar bien a casa”** por eso te invitamos para que en tu día a día pases del pensamiento a la acción.



Los accidentes de tránsito tienen múltiples causas. Sin embargo, más del 85% de ellas, tienen relación con el factor humano. Esto significa que si es posible reducir al mínimo las probabilidades de estar involucrado en este tipo de accidentes. Frente a esta situación...

¿Qué puedo hacer?

Si los conductores al iniciar un viaje se abrochan el cinturón de seguridad y los motociclistas al subirse a la moto utilizan todos los elementos de protección personal; como **peatón** al transitar por las aceras y las vías aplica siempre la inteligencia vial, una medida de seguridad confiable y efectiva.

Si los conductores cuando lleven la vía, pitan y miran para ambos lados de la calle al pasar por las intersecciones; como **peatón** al cruzar una vía, mira hacia ambos lados o al llegar al semáforo, así este en verde espera que todos los carros estén detenidos.

Si los conductores al salir a una vía se aseguran de tener buen espacio y tiempo para no ser chocados por otros vehículos; como **peatón** al cruzar una calle ten la seguridad que lo puedes hacer caminando, si requieres correr entonces mejor espera a encontrar el tiempo y el espacio adecuado (La prisa en las vías solo conlleva a exponerse a otro riesgo mayor, perder la estabilidad y resbalarse en ellas).

La inteligencia vial como peatones aparte de protegerte a ti, también es una medida de seguridad para proteger la vida de los tuyos.



Links de apoyo:

<https://www.unwomen.org/es/news/stories/2020/11/announcer-international-womens-day-2021>

https://www.unaids.org/es/resources/campaigns/2017_zero Discrimination Day/materials

<https://www.nanmagazine.com/tips-ecologicos-para-salvar-el-planeta/>

<https://www.elagoradiario.com/agua/valor-agua-dia-mundial-2021/>

<https://www.un.org/es/observances/womens-day/background>

<https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-agua>

¡Feliz Mes!



Boletín de Responsabilidad Social Corporativa



#79

**7 de
Abril**

Día Mundial de la Salud



Esta fecha pretende ser un espacio de discusión social sobre los logros y desafíos que ha tenido la población en la evolución y desarrollo de la salud en el mundo. Durante este tiempo de pandemia se ha reconocido la labor y esfuerzo de las diferentes especialidades para brindar una buena atención a la sociedad.

En 1948, la OMS fue creada con el objetivo principal de divulgar información relacionada a la conservación de un estilo de vida saludable, a establecer campañas de prevención y tratamiento de las enfermedades que afectan a la población, aspirando a alcanzar el mayor grado de salud en todas las poblaciones del mundo.



**23 de
Abril**

Día de la Tierra



El Día de la Tierra conocido oficialmente como el Día Internacional de la Madre Tierra y Earth Day por su nombre en inglés, tiene su origen a 1970 un periodo en donde la protección del medio ambiente no era una prioridad en la agenda política.

Es una jornada que se fundó para visibilizar y concientizar a los gobiernos y población mundial, sobre los problemas medioambientales que están modificando el delicado equilibrio del planeta.

En esta jornada es necesario recordar que luchar contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad no sólo ayuda a la naturaleza, sino también a la salud humana, evitando de esta manera la transmisión de enfermedades infecciosas de animales a humanos (enfermedades zoonóticas).



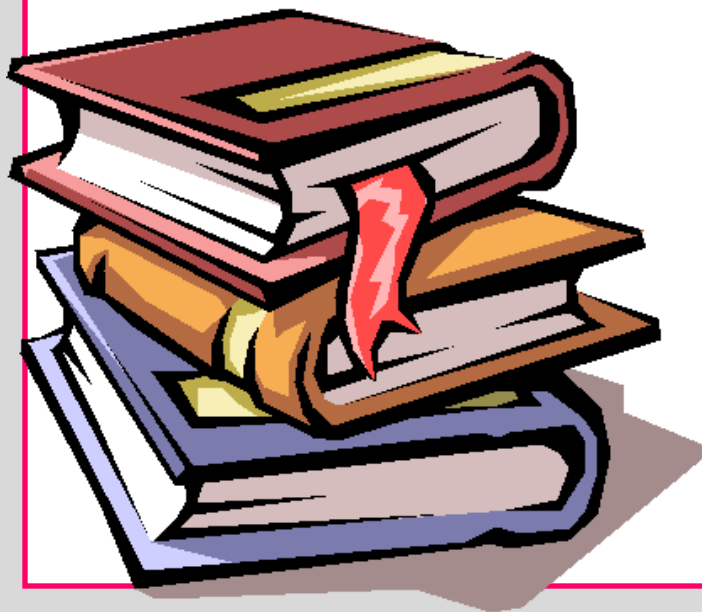
**23 de
Abril**

Día del Libro

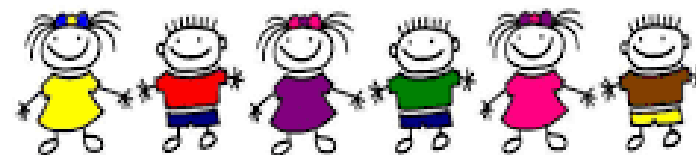
Cada 23 de abril se celebra en Colombia el Día del Libro, también llamado Día Mundial del Libro y del Derecho de Autor.

La celebración del Día del Libro rinde homenaje a la importancia que posee la lectura en el desarrollo del conocimiento y que además pretende incentivar los hábitos lectores en toda la población.

Del 1 al 23 de abril, la UNESCO comparte citas, poemas y mensajes que simbolizan el poder de los libros y fomentan al mismo la lectura, para crear sentido de comunidad a través de esas lecturas compartidas. De esta manera, los lectores de todo el mundo pueden conectarse y sentirse menos solos o solas.



**24 de
Abril**



Día del Niño

El primer antecedente de la celebración se remonta al año 1919, cuando recién finalizaba la Primera Guerra Mundial. La activista social Eglantyne Jebb, de origen británico, viendo la alarmante cantidad de niños abandonados y en extrema pobreza, decidió salir a las calles de Londres a protestar, para alertar a la población londinense, sobre la necesidad de proteger y resguardar a todos los niños hambrientos, huérfanos y refugiados de la guerra.

Finalmente, el 20 de noviembre de 1959, los 78 estados miembros de la ONU decidieron aprobar la resolución de manera unánime. Más tarde, en 1989 se firmó la Convención sobre los Derechos del Niño.



**28 de
Abril**

Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

El 28 de abril se celebra en todo el mundo el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, proclamado por la Organización Internacional del Trabajo (OIT). Este día es especial para recordar la importancia de un ambiente de trabajo seguro, digno y decente que le permita al individuo expresar su potencial productivo sin temores y con la seguridad de volver a su casa en perfectas condiciones.



Resaltamos la gran labor que realizan día a día todos los gestores que hacen parte de Ingeomega, garantizando que las actividades a realizar se desarrollen de la manera más segura.

¡Feliz Día!



INGEOMEGA
Ingeniería



Medio Ambiente



¿Qué hacer para contribuir al cuidado de la tierra?

La tierra y sus ecosistemas son nuestro hogar. Para alcanzar un justo equilibrio entre las necesidades económicas, sociales y ambientales de las generaciones presentes y futuras, es necesario promover la armonía con la naturaleza y el planeta.

Traslademos el 22 de abril, Día de la Tierra, a todos los días del año donde prime el cuidado. Recuerda que el principal problema son los malos hábitos que de manera progresiva se deben combatir.

¿Cómo proteger y cuidar la tierra?

Utiliza las 3R:
Reduce,
Reúsa y
Recicla

Planta un
árbol

Ahorra Agua,
Energía y
Papel

Usa bolsas
de tela

Separa los
residuos de
manera
correcta

Movilízate
en
bicicleta



SEGURIDAD



INGEOMEGA
Ingeniería

Reglas Básicas de Seguridad y Salud en el Trabajo

1.

No introduzcas partes de tu cuerpo en máquinas en movimiento.

2.

Concéntrate en tu trabajo y evita distraer a tus compañeros.

3.

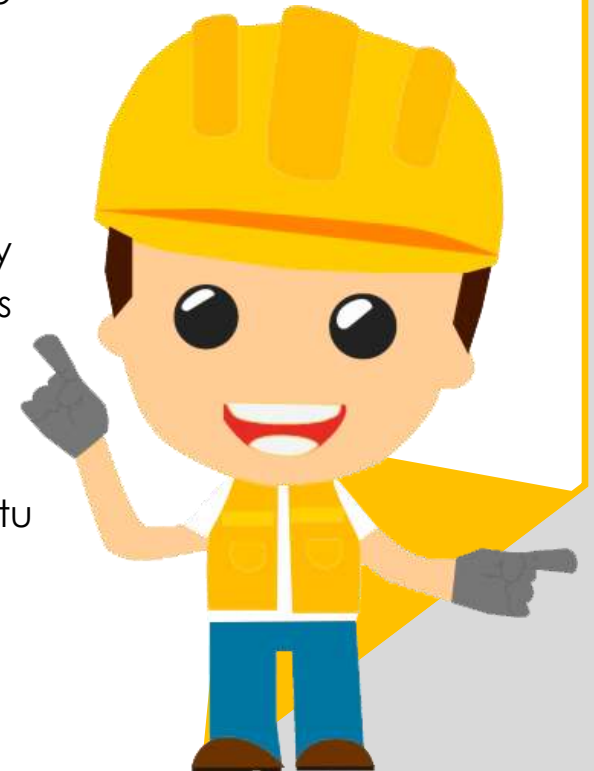
Usa tu equipo de protección personal y mantenlo en buenas condiciones, si presenta algún daño reporta a tiempo.

4.

Usa, ajusta y repara los equipos y maquinas solo cuándo tengas autorización.

5.

No operes equipos que no conozcas y notifica a tu jefe inmediato.



Mantén tu área de trabajo limpia y ordenada.



Si tienes dudas de cualquier actividad consulta con tu jefe inmediato.



Utiliza la técnica adecuada para levantar objetos, no excedas los límites.



Analiza el entorno previo a la actividad, ten en cuenta todas las personas que hacen parte de la labor.

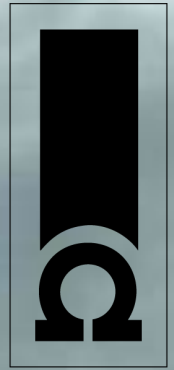


Analiza y toma control de los riesgos identificados en tu labor, no permitas ni accedas a tomar atajos.



SEGURIDAD

VIAL



INGEOMEGA
Ingeniería

Seguridad en la Vía

¡Si eres conductor, también puedes tener rutas seguras!

Asegúrese de manejar preventivamente y resolver con rapidez los riesgos que se encuentran al volante, es otra forma de aportarle a la seguridad vial.



Tenga en cuenta lo siguiente:

1 Posiciones ergonómicas adecuadas para diferentes terrenos: pavimentado, destapado, carretera, etc.



2 Como entrar y salir con protección en las curvas, teniendo presente las reparaciones a las que son sometidas las vías, estas van perdiendo su diseño de seguridad.

3 Aprende a tomar los carriles más seguros, para aquellas vías que unos metros adelante presentan reducciones de espacio o velocidad.

4 Identifica la zona del centro como parte del carril más segura para las motos.

Atención en la Temporada Invernal



Tres consejos básicos para minimizar los riesgos en época de lluvias:

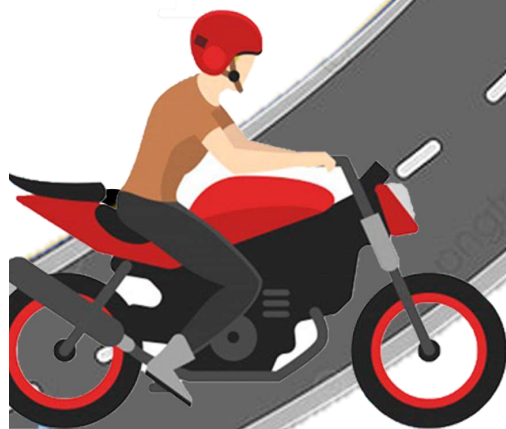
● Aprender a manejar los frenos (distancia y tiempo de respuesta) en las vías lisas.



● Evitar rodar por encima de las líneas de demarcación, estas son más lisas que el resto de la vía.

● Recuerda que en las vías secas o mojadas siempre hay que estar atentos a los 360 grados.

Quando exista conocimiento, sumado a la experiencia y soportado en la prevención, se obtienen mejores resultados.



Comité de Convivencia Laboral



1.

Escruche y evalúe el contexto

Para lograr empatía primero hay que entender a la otra persona. Antes de dar un criterio tenga en cuenta el entorno y la cultura del otro.

2.

Utilice un lenguaje sencillo en primera persona, con palabras positivas.

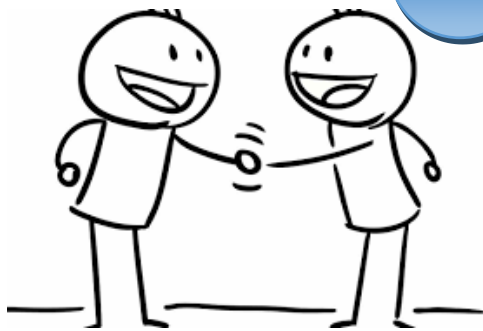
Transmita confianza y evite la negación para generar emociones provechosas.

3.

El tono y el lenguaje no verbal también hace parte del mensaje

Las gesticulaciones, la postura y el tono de la voz, también comunican. Saber emplear las expresiones corporales aumentan la comprensión, y determinan si se generan emociones positivas o negativas

6 Tips para una Comunicación Asertiva



4.

Trasmite confianza, sea coherente y respete a los otros

Ser cordial con el otro, generar confianza y establecer coherencia entre lo que se dice y hace es elemental para la comunicación asertiva.

5.

Cuide sus emociones

Los juicios de las personas son diferentes, argumente sus ideas con criterio, pero evite usar prejuicios, y reconozca las diferencias. Acepte que se puede pensar diferente.

6.

Asegúrese de que el mensaje se entendió con éxito



6 Tips para una Comunicación Asertiva



Links de Apoyo:

<https://www.un.org/es/observances/earth-day>

<https://www.un.org/es/observances/book-and-copyright-day>

<https://www.arsura.com/index.php/component/content/article/173-noticias-riesgos-profesionales/noticias/1317-28-de-abril-dia-mundial-de-la-seguridad-y-salud-en-el-trabajo>

<https://www.un.org/es/observances/work-safety-day>

<https://www.pucp.edu.pe/climadecambios/noticias/que-puedes-hacer-para-contribuir-al-cuidado-de-la-tierra/>



¡Feliz Mes!

Boletín de Responsabilidad Social Corporativa

#80



1

Mayo



Día del Trabajo

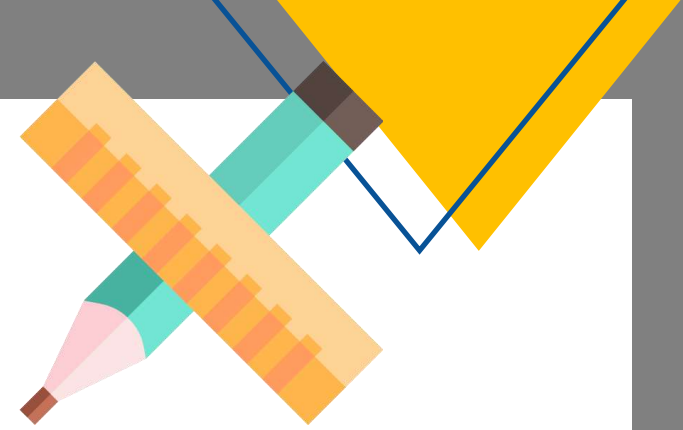
El Día Internacional de los Trabajadores o también conocido como el Día del Trabajo es la fiesta por antonomasia del movimiento obrero a nivel mundial. Hace poco más de cien años, las fábricas eran centros de trabajo donde trabajaban por igual hombres, mujeres, ancianos y niños, y lo hacían más de 12 horas diarias, una jornada que no daba opción a las personas de recuperarse, descansar ni por supuesto disfrutar de tiempo de ocio.

Los orígenes del Día Internacional de los Trabajadores se remontan a 1886 en Estados Unidos. Por aquellas fechas los trabajadores iniciaron una lucha para establecer un límite de 8 horas a la jornada laboral. El único límite que existía era el no hacer trabajar a una persona más de 18 horas sin causa justificada y la consecuencia era una multa de 25 dólares.



15
Mayo

Día del Maestro



Sólo tres naciones lo hacen este 15 de mayo, y todos por razones muy diferentes. El caso de Colombia, por ejemplo, tiene que ver con una festividad religiosa. Fue el 15 de mayo de 1950 cuando el entonces papa Pío XII nombró a San Juan Bautista de La Salle como el patrono de los educadores.



Fue además de las primeras personas en llevar educación a quienes no contaban con los recursos necesarios para acceder a ella. Cabe recordar que en esa época esto no era un derecho sino un privilegio con altos costos.

El entonces presidente del país, Mariano Ospina, al conocer la decisión del papa, aprovechó la ocasión para declarar al 15 de mayo como el día del maestro en Colombia.



Día del Reciclaje

Este día se celebra con la intención para concienciar a la población sobre la importancia de tratar los residuos como corresponden para proteger el medio ambiente. Oficialmente fue la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), quien establece el Día Mundial del Reciclaje en el 2005 con el fin de promover una mayor responsabilidad, no solo vista desde la perspectiva del ciudadano consumidor, sino de aquel que extrae la materia prima y del que la transforma en un bien de consumo.

Recordemos que el reciclaje salva a nuestros recursos naturales, mitiga el cambio climático y genera empleos. Las posibilidades de reciclaje son muchas y necesarias para el medio ambiente. Esta jornada nos recuerda que el exceso de desechos es un peligro para nuestra salud.

Así que ya sabes, ponte en marcha y ¡¡RECICLA!!



17

Mayo



INGEOMEGA
Ingeniería

Medio Ambiente

¿Qué es el ciclo de vida de un producto?

Son las distintas etapas consecutivas e interrelacionadas de un producto, desde que se adquiere la materia prima o la generación a partir de recursos naturales para la eliminación final.



Compras Sostenibles

Son aquellas compras que involucran los impactos ambientales, sociales y económicos más positivos durante toda la vida de un producto, bien o un servicio, se tienen los siguientes criterios para realizar una compra sostenible:

Compra verde:

Incorpora criterios ambientales con el objetivo de reducir al mínimo los impactos generados por la actividad empresarial.



Compra Social:

Incorpora criterios para asegurar la calidad en el empleo, la integración de la perspectiva de género, la contratación de personas con discapacidad o la contratación de empresas de inserción y centros especiales de empleo.



Compra Ética:

Incorpora criterios ambientales con el objetivo de reducir al mínimo los impactos generados por la actividad empresarial.

COPASSST



INGEOMEGA
Ingeniería

Copasst Ingeomega

2021—2023

Representantes por la Empresa

Edwin Moreno Z.



Yurany Grisales



Juliana Toro



Gladys León



Principales →

Mary Luz Moncada



Martha López



Denny Hernández



Carlos Gallego



Suplentes →



Copasst Ingeomega

2021—2023

Representantes por los
Trabajadores

Marlen Perea

LEC EPM 2



Nadia L. Montoya

PRS 4



Diana C. Cortés

ALEPM



John Rodríguez

MANSUR



Principales

Yudeny Jiménez

CPN 3



Conrado Villa

LEC CHEC 2



Omar Pájaro

PRAFI

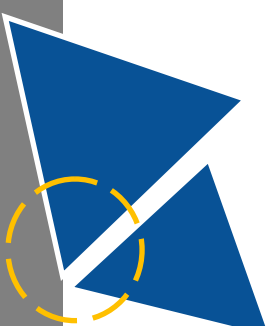


Shirley Monsalve

MONAMET



Suplentes



Copasst Ingeomega

2021—2023

S
u
p
l
e
n
t
e
s

Kevin Andrade



Wilerman García



Braulio Ospina



Juan Vallejo



Paula Torres



Wilmer Lezcano



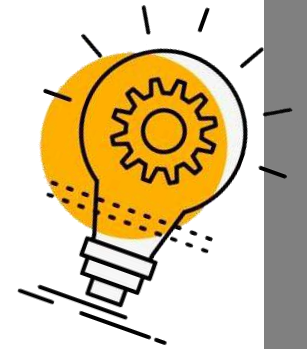
Seguridad Vial



Una distracción se define como una cosa que atrae la atención apartándola de aquello a que está aplicada. Por lo que existen miles de factores que pueden influir en la distracción tanto dentro como fuera del vehículo. las distracciones al volante son la causa de más del 30% de los accidentes.

Algo tan habitual como cambiar de emisora de radio, de canción o simplemente subir/bajar el volumen de la música...Son prácticas que usamos habitualmente y que hemos integrado en la conducción como algo normal, sin embargo estos comportamientos entrañan un riesgo que no es necesario correr .

¿Qué tipos de distracciones existen?



La Compañía en el Vehículo

Cuando vamos en el vehículo con compañía es normal que vayamos hablando, no debemos desviar la vista de la carretera, la atención debe estar en la conducción y no en la conversación. Hay que mantener un buen ambiente en el interior del vehículo, lejos de ruidos estridentes o de las conversaciones que nos exalten. No debemos discutir cuando conducimos porque nuestra atención se dividirá.





Los sistemas de navegación son muy útiles para no perdernos y conocer de antemano la ruta. Nunca se debe consultar el mapa en el vehículo cuando está en movimiento.

El teléfono móvil es otro dispositivo tecnológico que aumenta considerablemente el riesgo de sufrir un accidente. Estudios apuntan que, tras hablar más de tres minutos por el manos libres los conductores no perciben el 40% de las señales, la velocidad suele bajar y el tiempo de reacción es mayor

Celular



Comer o Beber dentro del Vehículo

Son dos tareas que dificultan conducir con seguridad. La dos manos deben ir en al volante, si bebemos o comemos, una de ellas irá ocupada lo que supone un riesgo y puede ser considerada conducción negligente.



Maquillarse

A veces las personas utilizamos los “tacos” o congestión vehicular, para realizar actividades varias, maquillarse, por ejemplo, o retocarse. Es una conducta que altera la concentración en el manejo del vehículo, al estar pendiente de mí, no estoy pendiente de la carretera pudiendo provocar un accidente

Muchos conductores aprovechan los atascos para leer los periódicos del día, una revista o un panfleto informativo. Las noticias son importantes pero debemos plantearnos que el momento de leerlas no es con el vehículo en marcha.

Leer

Buscar Objetos

La búsqueda de objetos, por ejemplo en la guantera, es otra de las cosas que solemos hacer cuando hay congestión vehicular. Nos distraemos por décimas de segundo pero son suficientes para provocar un accidente



Boletín de Responsabilidad Social Corporativa

#80

