



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA
Educar para Trascender

- Gestión de Recursos Humanos -
Ensayo

TEMA: "Programa y Manual de Inducción"

Mtra. Edith Patricia Borboa Álvarez

Cintha Esther Díaz García

ID 00000092806

LA

Guliyás, Sonora

27 de Abril del 2011

File Name: contenido de un programa y manual de induccion.pdf

Size: 4210 KB

Type: PDF, ePub, eBook

Category: Book

Uploaded: 12 May 2019, 20:24 PM

Rating: 4.6/5 from 690 votes.

Status: AVAILABLE

Last checked: 19 Minutes ago!

In order to read or download contenido de un programa y manual de induccion ebook, you need to create a FREE account.

[Download Now!](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with contenido de un programa y manual de induccion . To get started finding contenido de un programa y manual de induccion , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed. Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



Book Descriptions:

contenido de un programa y manual de induccion

Discover everything Scribd has to offer, including books and audiobooks from major publishers. Start Free Trial Cancel anytime. Report this Document Download Now Save Save Manual de Induccion y Contenido Del Programa For Later 0% 1 0% found this document useful 1 vote 3K views 3 pages Manual de Induccion y Contenido Del Programa Uploaded by Josue Alvelais Description Full description Save Save Manual de Induccion y Contenido Del Programa For Later 0% 0% found this document useful, Mark this document as useful 100% 100% found this document not useful, Mark this document as not useful Embed Share Print Download Now Jump to Page You are on page 1 of 3 Search inside document. Este Manual es de gran utilidad para las Empresas colaboradoras Contratistas que prestan servicios a nuestra Instalaciones. Con el fin de apoyarlos en su desempeño, el Departamento de Seguridad, Salud y Medio Ambiente de AURA Inc. Esperamos que este documento sea de utilidad para su proceso de induccion y aprendizaje sobre nuestra Organizacion. POLITICA Aura Inc. esta consciente que todos los avances en materia de Seguridad y Salud, son producto del esfuerzo de todos y cada uno de los trabajadores de estos Observatorios, quienes cada dia motivados por el desempeño de su labor, han aportado para el desarrollo de la Organizacion. En este avance se ha podido comprobar la activa participacion de los Supervisores, trabajadores y los Comites Paritario de Higiene y Seguridad, que con esfuerzo han hecho que el Observatorio de AURA en Chile tenga bajos niveles de accidentes. Reconocemos la responsabilidad asumida por cada uno de los trabajadores por mantener una politica a favor del Programa de Seguridad Salud y Medio Ambiente, por lo que nos comprometemos a seguir otorgando los recursos necesarios para lograr el control total de lesiones y de la reduccion de los danos a la propiedad. <http://imancasing.com/userfiles/imancasing/file/a-manual-of-good-practice-in-special-educational-needs-scotland.xml>

- **contenido de un programa y manual de induccion.**

La preocupacion por estos dos factores, nos permitiran cuidar del personal, que es el capital mas valioso e importante de la Organizacion. MISION La mision de nuestra Organizacion es desarrollar la investigacion Astronomica de la mas alta calidad y tecnologia en forma competitiva y ambientalmente sustentable, siendo coherente con los controles operacionales. Para lograr esta mision, es necesario mantener una politica de Gestion Integrada que nos beneficie como organizacion, para brindar una adecuada proteccion a todos nuestros trabajadores y al medio ambiente. Considerando el avance vertiginoso de la tecnologia y los constantes cambios en el mercado que exigen mayor eficiencia y calidad, los insto a trabajar en equipo, y asi traducir los esfuerzos en resultados de gestion positivos, para lograr que nuestra fuente laboral sea sustentable con todo lo que ello implica para nosotros y nuestras familias. Presentacion OBSERVATORIO INTERAMERICANO CERRO TOLOLO El Observatorio Interamericano de Cerro Tololo CTIO es un complejo cientifico compuesto de telescopios e instrumentos dedicados a la observacion astronomica profesional, que se encuentra localizado aproximadamente a 80 km. El Observatorio Interamericano Cerro Tololo tiene el telescopio Victor Blanco de 4 metros, instrumentos especializados y otras facilidades para las investigaciones astronomicas. Las instalaciones de este observatorio son operadas y compartidas por astronomicos de ambos hemisferios. Cada ano mas de 100 cientificos visitantes y estudiantes de 50 o mas instituciones viajan a Cerro Tololo para llevar a cabo programas de investigacion. Las oficinas principales estan ubicadas en La Serena y constan de departamentos administrativos, centros de computacion, talleres de electronica, de instrumentos y vehiculos. OBSERVATORIO GEMINI SUR GEMINI es un observatorio de cooperacion internacional con

participacion de Estados Unidos, Reino Unido, Canada, Chile, Argentina y Brasil. <http://www.soshost.com.br/files/usr/news/a-manual-of-graphology.xml>

Su objetivo es la operacion de dos telescopios de 8,1 metros, uno situado en el Cerro Mauna Kea, en Hawaii, Estados Unidos, y el otro en Cerro Pachon, en la Region de Coquimbo, Chile. Ambos telescopios y su respectiva instrumentacion estan disenados con el fin de obtener imagenes del universo de la mas alta calidad, ayudado en gran parte por las excelentes condiciones atmosfericas de esos lugares Cerro Pachon a 2.700 metros y Mauna Kea a 4.200 metros de altura. Cabe senalar que la comunidad astronomica chilena tiene acceso al 10% del tiempo de observacion en GEMINISUR. SOAR SOUTHERN ASTROPHYSICAL RESEARCH SOAR es un telescopio de 4.2 metros de diametro, construido en conjunto por National Optical Astronomy Observatories NOAO de Estados Unidos, Brasil, la Michigan State University y la University of North Carolina en Chapel Hill. El proyecto esta completamente operativo ubicado en la cima del Cerro Pachon, la misma montana de los que alberga al telescopio Gemini Sur. El telescopio ha sido disenado para realizar imagenes de alta calidad y espectroscopia tanto en el visible como en el infrarrojo cercano. Este telescopio viene a sumarse a los nuevos proyectos astronomicos de ultima generacion tecnologica en nuestro pais. PROYECTO ASTRONOMICO LSST El Large Synoptic Survey Telescope LSST es probablemente uno de los proyectos astronomicos mas ambiciosos de la Region de Coquimbo, siendo uno de los mas importantes a nivel nacional. El lugar escogido es el Cerro El Penon, en la Region de Coquimbo, Chile, a 2682 m. de altitud. Entre los contribuidores para la realizacion de este proyecto podemos nombrar a National Science Foundation NSF, Department of Energy, Office of Science, Bill Gates, Charles Simonyi Fund for Arts and Sciences, asi como algunos contribuidores privados, universidades y miembros afiliados.

El LSST estara equipado con una camara digital de 3000 megapixeles, que permitiran entre otras cosas medir lentes gravitacionales en el espacio para detectar materia oscura, asi como energia oscura. Ademas sera capaz de reconocer objetos pequenos en el sistema solar, en particular asteroides cercanos a la Tierra y objetos del Cinturon de Kuiper. Se espera que la camara pueda tomar unas 200.000 fotografias 1,28 peta bytes sin compresion por ano, si las condiciones climaticas y laborales son las ideales. Definiciones En todo tipo de trabajo o faena podemos tener un accidente que nos ocasione danos a nosotros o a la propiedad. Sin embargo estos se pueden evitar si sabemos controlar los riesgos de accidentes, para ello es necesario conocer las tecnicas de prevencion de riesgos ocupacionales a traves de conceptos basicos como los que veremos a continuacion ACCIDENTE, Es un suceso no deseado en el cual se produce un dano fisico a la persona lesion o un dano material a la propiedad perdida, generalmente es producido por contacto con una energia termica, cinetica, quimica, electrica, etc. Segun la ley 16.744 accidente del trabajo es toda lesion que una persona sufra a causa o con ocasion del trabajo, y que le produzca incapacidad o muerte. Son tambien accidentes del trabajo los ocurridos en el trayecto directo, de ida o regreso, entre la habitacion y el lugar del trabajo, y aquellos que ocurran en el trayecto directo entre dos lugares de trabajo, aunque correspondan a distintos empleadores. En este ultimo caso, se considerara que el accidente dice relacion con el trabajo al que se dirigia el trabajador al ocurrir el siniestro. Se consideraran tambien accidentes del trabajo los sufridos por dirigentes de instituciones sindicales a causa o con ocasion del desempeno de sus cometidos gremiales. Exceptuarse los accidentes debidos a fuerza mayor extrana que no tenga relacion alguna con el trabajo y los producidos intencionalmente por la victima.

La prueba de las excepciones correspondera al organismo administrador. INCIDENTE, Es un suceso no deseado que bajo otras circunstancias pudo generar un dano a la persona o a la propiedad, los incidentes comunmente son llamados "cuasi accidentes". RIESGO OPERACIONAL, Se le denomina al potencial de perdidas que existe asociado a una operacion productiva, cuando cambian en forma no planeada las condiciones definidas como estandares para garantizar el funcionamiento de un

proceso o del sistema productivo en su conjunto. RIESGOS ESPECULATIVOS, Son los riesgos que implican las alternativas de perdidas y ganancias. RIESGOS PUROS. Implican las alternativas de perdidas o no perdidas, o bien, de que ocurra o no ocurra algo CONTROL DE PERDIDA, Es una estrategia operacional que, integrada a la gestion normal de la empresa, permite la mejor proteccion y utilizacion de los recursos, a traves de un eficiente control de los riesgos puros que afectan a las personas, la propiedad y los procesos. ADMINISTRACION, Es el arte de aplicar los principios de planeamiento, organizacion, direccion y control, a la prevencion de accidentes, calidad, produccion y costos de un proceso productivo. ADMINISTRACION DEL CONTROL DE PERDIDA, Es la aplicacion de los conocimientos y tecnicas de administracion profesional, a aquellos metodos y procedimientos que tienen por objeto especifico disminuir las perdidas relacionadas con los acontecimientos no deseados. PREVENCION, Conjunto de medidas adoptadas en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o controlar los riesgos derivados PROTECCION, Conjunto de tecnicas y procedimientos que tienen por objeto prevenir al trabajador, de un peligro propio de la actividad que desarrolla. ACCION SUBESTANDAR, Es todo acto u omision que comete el trabajador, que lo desvia de la manera aceptada como correcta para el desarrollo de una actividad o trabajo.

<http://harjac.com/images/canon-i860-manual-print-head-alignment.pdf>

CONDICION SUBESTANDAR, Es una situacion o condicion de peligro que se ha creado en el lugar de trabajo SEGURIDAD INDUSTRIAL, Es una tecnica cuya finalidad es prevenir la ocurrencia de Accidentes del Trabajo. EPP, Elementos de Proteccion Personal comprenden todos aquellos dispositivos, accesorios y vestimentas de diversos disenos que emplea el trabajador para protegerse contra posibles lesiones. Son necesarios cuando los peligros no han podido ser eliminados por completo o controlados por medios. PLAN DE EMERGENCIAS, Es el proceso por el cual se identifica por anticipado las necesidades, recursos humanos, financieros, materiales, tecnicos, estrategias y actividades, que permitan implementar las medidas necesarias para disminuir el impacto de una situacion de emergencias. PRIMEROS AUXILIOS, Primeros auxilios son las tecnicas y procedimientos de caracter inmediato, limitado, temporal, profesional o de personas capacitadas o con conocimiento tecnico que es brindado a quien lo necesite, victima de un accidente o enfermedad repentina. El socorrista nunca debe pretender reemplazar al personal medico, pueden ser de primera instancia o de segunda. TRATAMIENTO MEDICO, Es el conjunto de medios de cualquier clase, higienicos, farmacologicos, quirurgicos o fisicos, cuya finalidad es la curacion o el alivio de las enfermedades o sintomas. Los riesgos son los inherentes a la actividad de cada empresa". Accidentes del Trabajo en el Trayecto. Hospitalizacion. Medicamentos y productos farmaceuticos. Protosis y aparatos ortopedicos y su reparacion. Rehabilitacion fisica. Pre educacion profesional. Capacitacion en prevencion de riesgos. Establecer y mantener al dia el Reglamento Interno de Orden Higiene y Seguridad D.S. N°40 yCodigo del Trabajo. Establecer el Departamento de Prevencion de Riesgos cuando cuente con mas de 100 trabajadores D.S.N° 40. Formar un Comite Paritario de Higiene y Seguridad, cuando cuente con mas de 25 trabajadores.

<https://hardwareusato.com/images/canon-i865-manual-print-head-alignment.pdf>

Proporcionar a los trabajadores los elementos de proteccion personal necesarios, sin costo para el trabajador. Cumplir con las normas e instrucciones impuestas por el Servicio de Salud, Mutual, Departamento.Reglamentacion general para la formacion de Comites Paritarios Que Empresas deben tener un Comite Paritario de Higiene y Seguridad. Vigilar, el cumplimiento tanto por parte de las empresas como de los trabajadores, de las medidas de prevencion, higiene y seguridad. Investigar las causas de los accidentes del trabajo y enfermedades profesionales que se produzcan en la empresa. Decidir si el accidente o la enfermedad profesional se debio a negligencia inexcusable del trabajador Indicar la adopcion de todas las medidas de higiene y seguridad que sirvan para la prevencion de los riesgos profesionales Cumplir las demas funciones o misiones que le encomiende el organismo administrador respectivo Promover la realizacion de cursos de

adiestramiento destinados a la capacitacion profesional de los trabajadores en organismos publicos o privados autorizados para cumplir esta finalidad o en la misma empresa, industria o faena bajo el control y direccion de esos organismos. Se eligen por votacion secreta y directa. De los resultados obtenidos, se consideran elegidos como Titulares, las personas que obtengan las 3 mas altas mayorias. Suplentes, los 3 que sigan en orden decreciente de sufragios. En caso de empate, se dirimirá por sorteo. Saber leer y escribir. Encontrarse actualmente trabajando en la empresa, con una antigüedad minima de un año. Por cada miembro titular se designará, además, otro en carácter de suplente. Riesgos típicos a Riesgo de accidente Incendio Causas Encender fuego cerca de elementos combustibles o inflamables, por combustion espontanea debido a la acumulacion de elementos inflamables. Lesiones Quemaduras de distinta intensidad y grado Medidas preventivas Evitar llamas abiertas en las cercanias de elementos combustibles e inflamables.

Causas Sobreesfuerzo, actos incorrectos. Malas posturas de trabajo. Levantamientos de cargas sobre el estandar. Lesiones Lumbagos, danos a la columna, hernias, Lesiones musculo esquelético etc. Medidas preventivas Precaucion en el manejo de materiales no sobreestimar el peso de la carga. Tomar postura requerida para la tarea a realizar. Causas Mala utilizacion de herramientas y equipos de trabajo. Herramientas y equipos de trabajo en malas condiciones. Utilizacion de herramientas inadecuadas al trabajo a realizar. Sobrecarga de trabajo en maquinarias en general. Lesiones Fracturas de toda índole, heridas y cortes, contusiones en general. Medidas preventivas Uso de elementos de proteccion personal. Seleccion adecuada de las herramientas a trabajar. Mantencion en equipos y equipos de trabajo. Usar mascara facial y gafas. Desconocimiento de la contaminacion acustica del puesto de trabajo. Lesiones Perdida parcial o total de audicion. Trastornos de sueño. Dolores de cabeza. Medidas preventivas Uso de proteccion auditiva aislamiento de la zona de riesgo. Rotacion del personal en zonas criticas. Senaletica de zonas de riesgo. Causa Acciones temerarias y descuidadas Lesiones Fracturas, esguinces, contusiones. Perdida del conocimiento. Medidas preventivas Circular por areas despejadas, uso de linternas en areas sin luz, uso de calzado apropiado, etc. Mantener un orden y limpieza adecuado en los puestos de trabajo. Hacer uso de los elementos de proteccion personal. Tener conocimiento de los desniveles de pisos presentes en el area de trabajo. Iluminacion adecuada en los puestos de trabajo. Mantener un orden y limpieza adecuado en los puestos de trabajo. Hacer uso de los elementos de proteccion personal. Tener conocimiento de los desniveles de pisos presentes en el area de trabajo. Iluminacion adecuada en los puestos de trabajo.

USO DE EPP Cascos Guantes Calzado industrial gafas y anteojos Fonos y tapones Delantales Mascara y tapones Protector respiratorio Cinturon de seguridad Los EPP son una barrera entre el elemento agresor y nuestro cuerpo. Esta barrera sera efectiva si el EPP cuenta con la calidad y certificacion correspondiente, si se ajusta a la norma establecida, si se usa adecuadamente y si se mantienen en buen estado de conservacion. RADIACIONES UV La radiacion ultravioleta es un tipo de onda electromagnetica que viaja desde el sol hacia la tierra, al igual que la luz visible y la radiacion termica. La radiacion UV que alcanza la superficie terrestre esta compuesta principalmente por rayos UVA y un pequeño componente de rayos UVB. Mientras mas tiempo este expuesto, mayor sera el efecto acumulativo. La mayor radiacion solar ocurre entre las 11 y las 16 horas, por lo cual en dicho horario usted debe tener especial cuidado. Es importante considerar que la radiacion UV puede ser reflejada por superficies blancas como la nieve o por la superficie del agua, hecho que es mas critico en la montana. En las cabinas de vehiculos, el riesgo es menor si es que se maneja con los vidrios cerrados. La radiacion ultravioleta se caracteriza por ser poco penetrante en los materiales comunes. Por ejemplo, las telas de trama cerrada con que se fabrica la ropa de uso comun, bloquean de manera apropiada la energia UV que contienen los rayos solares. De igual forma los vidrios comunes y el poli carbonato, tambien filtran en forma importante los rayos UV. En verano se sugiere el uso de colores claros para reflejar el calor y telas delgadas. Pantalón largo. Zapatos cerrados. Casco o sombrero de ala ancha que de sombra sobre la nariz y las orejas.

Guantes.

Pano de legionario colgando del casco para proteger la zona cervical del cuello Cuando se trabaja en lugares de mucha reflexion nieve, agua, salares, superficies claras es recomendable el uso lentes con proteccion UV de color blanco o levemente oscuras, con la indicacion de que bloqueen la radiacion UVA y UVB. Para evitar quemaduras en la cara, se sugiere el uso de cremas del tipo pantalla solar o bloqueador solar UVA y UVB con un factor de proteccion solar minimo de 30. Siga las instrucciones de uso que indican en que momentos y cada cuanto tiempo usted debe aplicarse la crema. Recuerde cubrirse especialmente la nariz y las orejas. Si usted tiene piel sensible, consulte a un medico antes de iniciar el uso de estos productos. Conduccion a la Defensiva Cuando conduzca su vehiculo, asegurese de estar siempre alerta. Reduzca su velocidad a la minima en areas congestionadas y mientras circula alrededor de casas y oficinas. Siempre detengase ante la presencia de peatones o ninos. NO suponga que ellos lo ven. Cuando se acerque a una interseccion detengase siempre DETRAS del paso peatonal. Mire atentamente los espejos estacionarios, los que proveen una gran vision. Use los estacionamientos establecidos y que estan senalados. NUNCA se estacione donde este la berma pintada de amarillo Si tiene duda, consulte a los guardias de seguridad. Ellos le informaran donde puede circular y estacionar. ACCIDENTES DE TRAYECTO A pesar de todas las medidas de seguridad, normas y resguardos para prevenir accidentes, la posibilidad de que ocurra un accidente en los trayectos entre observatorios y recinto de La Serena es cierta. Mantengase en el lugar y espere por ayuda.No queremos que usted sea el protagonista de estas fotografias Si se encuentra con algun vehiculo en problemas detengase y consulte su situacion, para informar y otorgar la ayuda necesaria. Si esta cerca de una radio estacion de EMERGENCIA, usela para informar su situacion.

Si cuenta con celular existen sectores donde puede obtener cobertura del servicio, para pedir ayuda intente marcando el 0512205430 y al 0512205351 En caso de accidente mantenga la calma, detenga el motor, si amerita ponga freno de mano, verifique su situacion y la de sus acompanantes, si hay derrame de combustible o fuego prepare o use extinguidor, si hay fuego fuera de control, ayude a sus acompanantes y alejese PAUTA DE AVISO DE EMERGENCIA RADIOESTACIONES EN EL CAMINO 1. 2. 3. 4. Pulse el boton rojo y mantengalo presionado al hablar Hable fuerte Suelte el boton para escuchar respuesta Espere respuesta, si es necesario repita su mensaje, no se retire, recibira instrucciones Siempre prefiera bajar hacia una radio estacion de emergencia, a no ser que este seguro de tener una mas cercana camino hacia arriba. EXIGENCIAS DEL VEHICULO Mecanicamente apto, documentacion al dia, revision tecnica vigente, sin exceso de pasajeros. PELIGRO AL CORRER Cada ano Chile tiene 30.000 accidentes de transito y 2.500 muertos. No queremos que usted ni nuestro staff o sus familias sean parte de estas estadisticas. Si usted no respeta la velocidad maxima en las instalaciones del observatorio, su conducta perjudicara la seguridad de nuestro personal. EVITE LOS ACCIDENTES. CONDUZCA DE MANERA SEGURA EN LAS INSTALACIONES DEL OBSERVATORIO Manipulacion y almacenamiento de sustancias peligrosas Las sustancias peligrosas estas son dispuestas en gabinetes de seguridad, de forma relativamente ordenada, bajo algunas de las condiciones que dispone el reglamento como las de caracterizacion de su peligrosidad y su incompatibilidad, ademas existen registros computacionales sobre cantidad, Hojas de Datos de Seguridad, disposicion en estantes rotulados ordenados por peligrosidad e inventariados cada intervalo de tiempo. Ningun tipo de sustancia puede quedar almacenada en los pasillos. La carga y descarga de todo material debe ser hecha, en lo posible, fuera de los pasillos.

Los pasillos deben estar libres para el transito de los trabajadores. El bodegaje y orden de materiales debera ser realizado basandose en criterios tecnicos de almacenamiento de materiales. Siempre debe estar atento el movimiento del interior de la bodega de almacenamiento. Al usar maquinaria mecanizada para transportar sustancias estas deben ser dejadas en el lugar designado

para ello, disminuir la velocidad y respetar señalizaciones. Al apilar no hay que crear esquinas ciegas que constituyen un peligro de accidente. Siempre asegúrese que las condiciones tanto climáticas como ambientales, no dañen ni deterioren la calidad de las sustancias almacenadas. Siempre que sea posible, los envases se depositarán en el suelo para prevenir posibles caídas. En cualquier caso no se almacenarán a más de 170 cm. de altura. Prevención y combate de incendios QUE HACER EN CASO DE INCENDIO. En todo lugar de trabajo en donde se manipulen productos químicos, inflamables, y estos se combinen con materiales combustibles, existe un potencial de riesgo de explosión que puede generar grandes siniestros. En caso de incendio usted debe dar alarma avise por lo menos a otra persona, haga lo posible por controlar el fuego, mientras llegan los miembros de la Brigada de emergencias contra incendio. Desconecte la energía eléctrica desde la caja principal y retire los elementos combustibles cercanos. Si se inflama su vestimenta no corra, tirese al suelo y cúbrase enrollándose en una frazada, ropa, o revuélquese en arena o tierra. Si se está asfixiando abra ventanas y arrástrese hasta la salida más próxima; siempre encontrará aire respirable a nivel del suelo. Como resultado, la oscuridad de la noche disminuye y desaparecen progresivamente las estrellas y demás astros. Dirija siempre el haz de luz hacia el suelo. Concentrar el flujo luminoso en el hemisferio inferior flujo útil. Como afecta la contaminación lumínica a nuestros observatorios.

La contaminación lumínica ha sido una preocupación de los grandes observatorios de Chile desde hace más de cinco años, cuando comenzó a ser evidente que el gran auge económico experimentado por el país y sus regiones estaba teniendo un impacto en la cantidad de iluminación de las ciudades vecinas a estos observatorios. Respondiendo a la importancia de actuar ahora para preservar la calidad astronómica de los cielos del norte de Chile, el Ministerio del Medio Ambiente MMA actualmente dictó una norma que comienza a regir a partir del 2014 que moderniza la regulación presente, llevando los estándares de iluminación a los niveles de Italia, España, Hawái, Tucson y Arizona. Planes de evacuación Evacuar no es correr despavoridamente hacia todos los sentidos posibles, ni tampoco es correr hacia algún lugar seguro. Es la acción de desocupar ordenada y planificadamente un lugar, hacia una zona previamente determinada, que se admite como la más segura dentro de los límites de alcance. Esta acción o desplazamiento es realizado por los trabajadores por razones de seguridad ante un peligro potencial o inminente. Proteger instalaciones y equipos de la organización. Restauración de actividades operacionales. CAPACITACION Parte primordial de cualquier plan es la "capacitación", el personal seleccionado debe tener conocimientos y prácticas lo más reales posibles sobre cada uno de los casos de desastres incluidos en el plan de Emergencia de nuestra Organización. Todo plan debe estar en lo posible apoyado por recursos apropiados que pudieran necesitarse. Procedimiento para la Investigación y Atención de Accidentes del Trabajo Todo trabajador que sufra un accidente del trabajo, fuera o dentro de la Organización, por leve o sin importancia que le parezca, debe dar cuenta en el acto a su jefe directo. Todo Accidente del Trabajo deberá ser denunciado al Organismo Administrador de la Ley 16.744 dentro de las 24 horas de ocurrido.

Todo trabajador accidentes que ocurran tenga conocimiento o compañero, aun en el caso en la haya caso obligado a colaborar en la investigación de los organización. Deberá avisar a su jefe directo, cuando presenciado cualquier accidente acaecido a algún que este no lo estime de importancia o no hubiere sufrido lesión. Igualmente estará obligado a declarar en forma completa y real los hechos presenciados o de que tenga noticias, cuando el organismo administrador de la ley 16.744 al que AURA, Inc. Los resultados de dicha investigación serán traspasados a los formularios existentes en AURA, Inc. Cabe señalar que la atención del trabajador accidentado se efectuará en la ACHS, organismo afiliado a AURA INC., con el propósito de otorgar las prestaciones médicas necesarias establecidas por la ley, las que se otorgan gratuitamente hasta su curación completa mientras subsistan los síntomas de las secuelas causadas por la enfermedad o accidente. El trabajador que haya sufrido un accidente, y que a consecuencia de ello sea sometido a tratamiento médico, no

podra trabajar en AURA, Inc. Para lograr nuestra mision, es necesario mantener una politica de gestion ambiental que nos beneficie como organizacion, para brindarle una adecuada proteccion al medio ambiente. El compromiso de todos es un desafio para trabajadores, proveedores, contratistas, clientes y ejecutivos de la organizacion en el esfuerzo cotidiano para generar un ambiente de trabajo de altos estandares, para este efecto el mejoramiento continuo de la seguridad calidad y medio ambiente es fundamental. A partir de esta, hoy la funcion de gestion ambiental se entendra como asimilada e intrinseca al que hacer normal de cada uno de nosotros, para este efecto el plan de gestion ambiental en sus objetivos y actividades, contempla el apoyo hacia todos los estamentos de la Organizacion para las metas propuestas.

Considerando el avance vertiginoso de la tecnologia y los constantes cambios en el mercado que cada vez exigen mayor eficiencia y calidad, los insto a trabajar en equipo, siendo cada vez mejores y asi traducir los esfuerzos en resultados de gestion positivos, y lograr que nuestra fuente laboral sea sustentable con todo lo que ello implica para nosotros y nuestras familias. Actualmente estamos en campana de proteger la flora y fauna del area y ademas del cuidado y conservacion de especies arboreas como son los Sandillonos. Disposicion de Residuos RECICLAJE El reciclaje es un proceso fisicoquimico o mecanico o trabajo que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado basura, a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto. Tambien se podria definir como la obtencion de materias primas a partir de desechos, introduciendolos de nuevo en el ciclo de vida y se produce ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales, macro economico y para eliminar de forma eficaz los desechos de los humanos que no necesitamos. Por eso en AURA Inc. DISPOSICION DE PILAS En nuestro pais se desechan aproximadamente 80 millones de pilas al ano, gravisimo si se toma en cuenta que cada una de ellas posee una alta concentracion de residuos peligrosos y altamente toxicos, que contaminan las aguas subterranas y el suelo, y se introducen en las cadenas alimentarias naturales. Muy pocos lugares en el mundo poseen un sistema de reciclaje completo. En Chile, por ejemplo, no se reciclan pilas, y el tratamiento que existe de ellas solo consiste en recolectarlas y encapsularlas en bloques de concreto con el fin de evitar que su contenido se derrame y dane el medio ambiente, pero el compuesto toxico sigue estando presente. No todas las pilas son iguales ni tienen la misma peligrosidad. Cada una de ellas posee una alta concentracion de metales y por lo mismo debe ser considerada como elemento de cuidado.