

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
X		01-06-2013	02	Se modifica la metodología de evaluación para una mejor comprensión por parte de los trabajadores, por lo cual cambia su estructura y su nombre	Martha Isabel Calderón Gestora del Riesgo	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica

PREGUNTAS

1. QUE ES EL COPASO
 - a. Un comité para hablar los temas de salud ocupacional
 - b. Una reunión para hablar de diferentes temas de la empresa
 - c. Una reunión para hablar de cómo va la producción
 - d. Un comité para hablar de las relaciones entre los compañeros de trabajo
2. QUE ES EL COMITÉ DE CONVIVENCIA
 - a. Un comité para hablar los temas de seguridad industrial
 - b. Una reunión para hablar de diferentes temas de las relaciones de los empleados de la empresa
 - c. Una reunión para hablar de cómo va la producción
 - d. Un comité para hablar de las relaciones entre los compañeros de trabajo y aportar soluciones a los problemas en campo.
3. SELECCIONES CUALES SON OBJETIVOS DEL SGI
 - a. Disminuir los accidentes e incidentes laborales y/o ambientales
 - b. Cumplir con la legislación
 - c. Reportar todas las situaciones inseguras
 - d. Socializar temas de seguridad y ambiental con los compañeros
 - e. Promover el buen clima laboral
 - f. Promover actividades de no drogas, no fumadores no alcohol
 - g. Producir residuos
 - h. Cuidar el medio ambiente
4. SELECCIONES SEGÚN SU CARGO, CUALES SON LOS PRINCIPALES PELIGROS O RIESGOS
 - a. Locativo: Superficies irregulares, pendientes
 - b. Mecánico: Golpeado cortado por herramientas, accesorios, equipos.
 - c. Biomecánica: Posturas inadecuadas, movimientos repetitivos
 - d. Biológico: Picaduras, mordeduras de animales
 - e. Físico: ruido, sol, vibraciones
 - f. Eléctrico: Cuerdas eléctricas
 - g. Público: Robos, atetados, desorden público
 - h. Trabajo en alturas
 - i. Fenómenos naturales
5. SEGÚN SU PROCESOS, CUALES SON LOS ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS
 - a. Posibles derrames de hidrocarburos.
 - b. Posibles derrames de productos químicos.
 - c. Arrastre de madera por el suelo.
 - d. Generación de residuos peligrosos.
 - e. Caminos de arriería.
 - f. Caída de árboles o bosque natural.
6. PARA QUE SIRVE EL PLAN DE EMERGENCIAS
 - a. Para atender oportunamente una emergencia
 - b. Para atender accidentados
 - c. Para identificar riesgos
 - d. Para hacer simulacros
7. QUE HACE LA BRIGADA DE EMERGENCIAS
 - a. Coordinar al grupo de trabajo en caso de una emergencia
 - b. Atender a heridos
 - c. Delegar funciones
 - d. Transportar a heridos
8. SEGÚN SU CARGO, SELECCIONES CUALES SON LAS NORMAS DE SEGURIDAD QUE DEBE SEGUIR
 - a. Limpiar la zona de trabajo
 - b. Utilizar los EPP
 - c. Acatar las normas de transito
 - d. Obedecer indicaciones dadas por los supervisores
 - e. Observar el sitio de trabajo
 - f. Verificar el estado de las herramientas
 - g. Tener ordenado y aseado s puesto de trabajo

9. SELECCIONE COMO MÍNIMO 2 PROGRAMAS DEL SGI
- Seguridad química
 - Ahorro de energía
 - Manejo de residuos
 - Gestión del riesgo mecánico
 - Gestión del riesgo biomecánico
 - Gestión del riesgo para trabajo e aturas
 - Gestión del riesgo locativo
 - Gestión de residuos peligrosos
10. LOS RESIDUOS PELIGROSOS SON TODOS LOS QUE TIENEN SUSTANCIAS QUE PUEDEN AFECTAR EL MEDIO AMBIENTE O LA SALUD, POR EJEMPLO TARROS DE ACEITE, ELEMENTOS CON GRASA, ELEMENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS CONTAMINADOS CON SANGRE. ESTOS RESIDUOS SE DESECHAN EN BOLSAS DE COLOR:
- Verde
 - Gris
 - Roja
11. EN QUE BOLSAS VAN LOS RESIDUOS ORDINARIOS (COMIDA, SERVILLETAS SUCIAS, BOLSAS SUCIAS, EMPAQUES):
- Verde
 - Gris
 - Roja
12. LOS RESIDUOS RECICLABLES SE ALMACENAN EN BOLSAS GRISES, CUALES SON:
- Cartón
 - papel limpio,
 - botellas plásticas
 - empaques de papas
 - vasos desechables
 - papel higiénico
13. ¿QUE MECANISMOS DE COMUNICACIÓN TENGO EN CAMPO PARA INFORMAR SITUACIONES DE INTERÉS?
- Reportes de seguridad
 - Carteleras
 - Buzón de sugerencias
 - Cartas
14. COMO SE PUEDE CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE
- Reciclando.
 - Contaminando los ríos.
 - Haciendo quemas.
 - Maltratando los animales.
 - Sembrando árboles.
15. CUALES SON LOS RIESGOS QUE SE HABLAN EN LA POLÍTICA
- Mecánico
 - Locativo
 - Ergonómico
 - Físico (ruido)
 - Biológico
 - Sicosocial
16. CUALES SON LOS ASPECTOS AMBIENTALES QUE SE HABLAN EN LA POLÍTICA
- Residuos ordinarios.
 - Alteración de bosque natural.
 - Alteración de fuentes hídricas.
 - Daño mecánico al suelo.
 - Contaminación de los ríos.
 - Alteración de fauna y flora.
 - Quemas de residuos de cosecha.

 EXFOR S.A. <small>NIT. 891.501.774-5</small> <small>El desarrollo forestal, una necesidad humana</small>	EVALUACIÓN PARA INDUCCIÓN Y RE INDUCCIÓN	CÓDIGO: 60- 100 - 06
		VERSIÓN: 02
		PAGINA: 4 de 4
PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO		FORMATO

NOMBRE: _____

CÉDULA DE CIUDADANÍA: _____

NÚCLEO: _____ **CARGO:** _____

✓ RESPUESTAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A																
B																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
I																

Elaboró: Martha Isabel Calderon	Aprobó: Jhony Leandro Valencia	Vigente Desde: 01/06/2013
--	---------------------------------------	----------------------------------

 EXFOR S.A. <small>NIT. 891.501.774-5</small> <small>El desarrollo forestal, una necesidad humana</small>	EVALUACIÓN PARA INDUCCIÓN Y RE INDUCCIÓN	CÓDIGO: 60- 100 - 06
		VERSIÓN: 02
		PAGINA: 4 de 4
PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO		FORMATO

NOMBRE: _____

CÉDULA DE CIUDADANÍA: _____

NÚCLEO: _____ **CARGO:** _____

✓ RESPUESTAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A																
B																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
I																

Elaboró: Martha Isabel Calderon	Aprobó: Jhony Leandro Valencia	Vigente Desde: 01/06/2013
--	---------------------------------------	----------------------------------