





La información contenida en esta presentación es propiedad intelectual de ASIG Honduras y sus socios.

Esta prohibida su reproducción con fines comerciales bajo acuerdos nacionales e internacionales de protección de los derechos de autor.

El uso de este material para finalidad didáctica no comercial esta permitida bajo autorización de los socios y/o directores de ASIG Honduras





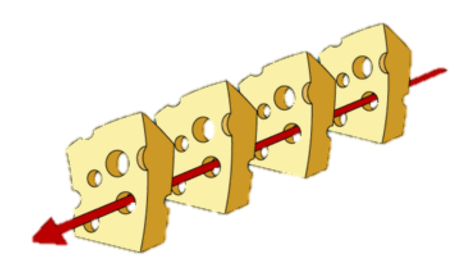
Son medidas de control <u>administrativo</u> para evaluar los riesgos antes de realizar un determinado trabajo.







Un permiso sirve para evaluar riesgos y establecer controles, nunca debe ser utilizado como única herramienta para prevenir accidentes.







Funcionan como listas de verificación para asegurar que todos los riesgos han sido controlados, las personas adecuadas comunicadas y una vez finalizado el trabajo ayudan a controlar los riesgos al reiniciar trabajos rutinarios en el área.

Solicitado por:				
Nombres y Apellidos	Número de Cédula	Cargo	Proceso	7
				-
				4
				-
a de solicitud: AM	Valido de AM☐ PM☐			_
a de solicitud;AMJ	VARIO DENM PM.	a Exte	ensión horaria: Horas	
	1000 7 700			
cación del tratrajo:	Descripción del trabajo:		Altura: metros	4
Eslinga con absorbedo dieléctrica Eslinga de Posicionamiento		1 1	N	
Talón Retráctil			CARN	
*kit línea de vida vertic. eslinga con absorbedor de i absorbedor/descendedor, receptora, andaje Portáti). *Kit línea de vida horizont a bandas de andaje.	mpacto de 90 cm pértiga + caya	1 1/8		
*Andamios (colgantes, tubu	(ar)	de beparts	1111	
Casco tipo II o tipo II con bart	buquejo.		Les Pro-I	
Calzado de segundad norma Guantes (dieléctrico u otros). Protección auditiva Protección visual	l o dieléctrico	A		
Protección respiratoria		HH	Z É	
Escalera de extensión (2 o 3	cuerpos)	H	1	
Escalera tipo tijera Escalera tipo plataforma		11 42	17	





Al ser usados como herramientas de control de riesgo, su utilidad es exclusiva en el sitio donde se hará el trabajo –a distancia desde la oficina o de manera remota por teléfono pierden su efectividad casi por completo.





Deben ser documentos controlados, que permitan dar seguimiento antes, durante y después de que se haya realizado el trabajo.

Documento controlado incluye codificación y tiene un sitio especifico para almacenarlo por el periodo de tiempo que cada empresa defina.





Deben ser autorizados por personas competentes y con disponibilidad de verificar el avance del trabajo con inspecciones periódicas.



Una persona
competente es
aquella que tiene
conocimiento y
practica en algo,
obtenida a través
de entrenamientos
o de experiencia





Permisos mas Comunes:

- Trabajo en Altura
- Trabajos en Caliente
- Espacios Confinados
- Trabajos Eléctricos

Algunos mas Específicos:

- Trabajo en Techos
- Bloqueo y Etiquetado
- Cambios en Sistemas Eléctricos
- Trabajo con Químicos
- Trabajos en Líneas de Presión.





No hay un consenso universal sobre que tipo de trabajos necesitan un permiso. Lo importante es que cada empresa determine su propia necesidad basado en su análisis de riesgos.

De acuerdo a la legislación nacional, cada empresa debe realizar un análisis de riesgo de sus operaciones.





Los permisos no deberían ser una labor cotidiana, deben funcionar como herramientas para determinar en que áreas de la compañía es necesario realizar inversiones para eliminar, reducir o controlar los riesgos a través de inversiones en infraestructura.



Puntos Clave



La actividad de aprobar un permiso de trabajo debe estar precedida de requisitos mínimos para poder completarla:

- Un análisis de los peligros del trabajo
- Definición de las actividades de control de riesgos
- Revisión de equipos y herramientas a utilizar
- Comunicación al personal afectado por el trabajo
- Se deben definir y acordar aquellas situaciones en las que se debe detener el trabajo.











Únicamente personas competentes deben estar autorizadas para firmar un permiso. Es recomendable que esta responsabilidad recaiga en niveles de supervisión o mayores.





Se logra que una persona sea competente a través de la formación en temas específicos, sin embargo se recomienda lograr esa competencia a través de una combinación de conocimientos teóricos y practica de la actividad.







Es decir, para que una persona sea competente en labores de altura, lo mas recomendable es recibir cursos específicos y exponerse a la actividad, ya sea a través de ejecución o supervisión





Una persona competente debe conocer los riesgos de un tipo de trabajo, comprender como los controles reducirán o anularan el riesgo y debe ser capaz de proyectar y esquematizar como se realizara el trabajo (un paso a paso de la tarea)





Es importante recordar que un permiso de trabajo, muchas veces es requisito para comenzar un trabajo, así que la persona que lo autoriza, tiene la llave para comenzar un trabajo de riesgo.





La responsabilidad de aprobar un permiso generalmente recae sobre la persona encargada de Higiene y Seguridad, o sobre los encargados de Mantenimiento y/o Proyectos.

Es recomendable ampliar esa responsabilidad a otros lideres de área cuyo personal pueda necesitar elaborar trabajos de riesgo..





Aprobar un permiso de trabajo debe ser considerado como una responsabilidad, y la persona que lo haga debe estar al tanto y tener poder de decisión del trabajo a realizar desde su planificación hasta su conclusión.





Es recomendable contar con un documento escrito que permita mapear quienes son las personas autorizadas para aprobar permisos de trabajo y contar con toda la información referente a sus competencias.



Puntos Clave



Los permisos de trabajo deben ser aprobados por personas con suficiente competencia y responsabilidad en el trabajo desde su concepción hasta su finalización

- Deben ser personas con conocimiento o experiencia en el trabajo a realizar
- Deben estar presentes en el sitio de trabajo para aprobar el permiso y realizar revisiones periódicas
- No se recomienda que una persona este involucrada en la aprobación de muchos permisos simultáneos.





Es importante que todas las personas afectadas estén al tanto de cuando se esta completando un trabajo de riesgo.

- Muchos trabajos afectan la operación en áreas trabajo.
- Algunos trabajos de riesgo son hechos en áreas de transito de personal o vehículos.
- Algunos trabajos conllevan peligros en áreas diferentes a donde se realizan los trabajos.





Luego de finalizar un trabajo, los permisos deberían ser archivados y analizados en periodos de tiempo para determinar tendencias y que estas sirvan para tomar decisiones.





Los permisos deben contener información detallada de los lugares donde se ejecutan, la razón por la que se necesitan o las personas que realizan los trabajos.





De manera periódica (anual o semestral) se debería analizar la información extraída de los permisos para tomar decisiones sobre controles de riesgo permanentes.



Casos Reales



"Los permisos de altura del año 2017 reflejan que se aprobaron 12 permisos para realizar mantenimiento de unidades de aire acondicionado en el área de oficinas con escaleras extensibles"

Esto refleja que la actividad de mantenimiento de aires acondicionados es rutinaria y que seguramente se invierte tiempo, dinero y se expone a personas a riesgo de manera mensual.

Una decisión permanente a partir de esta información puede ser la instalación de plataformas fijas para realizar estos mantenimientos.



Casos Reales



"Cada 2 semanas se ingresa al espacio confinado en el cuarto de almacenamiento de materia prima en polvo, para realizar limpieza en los filtros de aire"

Un análisis mas profundo del área podría reflejar que los filtros de aire están ubicados en un área donde se saturan de polvo frecuentemente.

Una decisión permanente a partir de esta información debería incluir la reubicación de los filtros a un área con menor acumulación de partículas o a un área donde no exponga al personal a riesgos al momento de limpiarlos.





- Los permisos de trabajo por si solos no previenen accidentes.
- Solamente personas competentes deben aprobar permisos.
- La aprobación de un permiso conlleva la responsabilidad de inspeccionar periódicamente el trabajo.
- Los permisos deben permitir obtener información para establecer controles permanentes.



Herramientas Útiles



- Matriz de Aprobadores Autorizados de Permisos.
- Base de datos de permisos aprobados.
- Boletines informativos sobre próximos trabajos de riesgo.



ASIGHONDURASASIGHONDURAS



ASIG puede ayudarle a establecer un programa de permisos de trabajo integral que prevenga accidentes y exposición a trabajos riesgosos de manera frecuente.

> consultas@asighn.com clopez@asighn.com +504 9906-8668







