

Lugar de trabajo: _____ Instructor: _____ Fecha/Hora: _____

Tópico C028: Area Designada de Eliminación

Introducción: Durante la mayoría de proyectos de trabajo, cantidades significativas de chatarra, escombros, basura y se genera basura. Si el residuo se deja esparcido al azar por el área de trabajo, los desechos pueden convertirse en un peligro para los que trabajan en las proximidades. Áreas de eliminación designadas son la clave para mantener las áreas de trabajo libres de escombros y eliminando riesgos causados por desechos.

Definición: Un área de eliminación designada es el área designada para contener temporalmente residuos, basura, chatarra, escombros, etc. Esta área debe estar ubicada de forma segura lejos de las zonas de alto tráfico.

Siga estas directrices para ayudar a mantener el lugar de trabajo libre de desperdicios y obstáculos peligrosos:

· **Para mantener** el área de trabajo libre de escombros y basura acumulada, cada trabajador debe hacer su parte y recoger después de sí mismos. Si el área de trabajo está lleno de basura de todo el mundo, estas condiciones pronto darán lugar a lesiones

Remueva todo los clavos, tornillos, grapas u otros objetos que sobresalgan de la madera y otros materiales de construcción, para evitar lesiones de las manos al manejar.

· **Identificar claramente** y comunicar el área de eliminación designada a todos los trabajadores. Es buena práctica publicar las barricadas, señales o "cerrar con cinta" el área de eliminación designada.

· **Evite crear** peligros de tropiezo con la acumulación de residuos alrededor del área de eliminación designada.

· **El área debe** estar convenientemente situada para que el material puede ser fácilmente eliminado; sin embargo, el área de eliminación designada debe estar ubicada de manera que esté fuera de las zonas de alto tráfico.

· **Evite la posibilidad** de golpear a un compañero de trabajo con los desechos aéreos no tirando el material al área de disposición.

· **Tenga especial cuidado** al retirar los escombros de un techo o superficie elevada.

· **Contenedores y botes de basura** deben ser usados cuando sea apropiado.

· **Deseche apropiadamente** alimentos o material que atraiga insectos y animales.

· **Remueva todo** los clavos, tornillos, grapas u otros objetos que sobresalgan de la madera y otros materiales de construcción, para evitar lesiones de las manos al manejar.

· **Si decide** quemar material desechado, tenga especial cuidado en obtener los permisos adecuados y asegurarse de que **no** está quemando material inadecuado.

· **No tire ni derrame** materiales peligrosos en el área de eliminación de residuos. Materiales peligrosos deben eliminarse de forma adecuada (nunca vierta material peligroso por el desagüe, en contenedores, en el suelo o en sanitarios portátiles).

· **Separe** las sobras grandes y materiales para ser reciclados para re-uso posterior (es decir, plataformas).

· **Guarde y apile** material de modo que haya un camino libre entre y alrededor del área de trabajo.

Retire con frecuencia los residuos acumulados en el área de evacuación designada. Si se permite que se acumulen en el área, aunque sea por unos pocos días, el área de trabajo se convertirá en un ambiente desordenado, inseguro.

Conclusión: La electricidad es una fuente de energía delicadamente limitada y debe ser manejada con cuidado. Sus comportamientos y las corrientes son impredecibles, y está sujeta a un aumento de intensidad cuando entra en contacto con materiales altamente conductores tales como agua o metal. Tenga cuidado cuando trabaje en tareas en que la electricidad es el principal factor y no entre en contacto con sus fuentes sin el entrenamiento adecuado.

Asistencia de Empleado: (Nombres o firmas de personal presentes en esta reunión)

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Estas pautas no sustituyen las leyes locales, estatales o federales y no deben interpretarse como un sustituto para, o de interpretación legal de, cualquier regulación de OSHA.