

Alerta de Riesgo al Cliente

PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE - ESCALERA MECANIZADA

Una pareja de ancianos fue a su local comercial a la hora de su apertura. Entraron en el centro comercial y procedieron a la escalera mecánica. Por desgracia, el centro comercial no había completado la lista diaria de verificación de arranque de la escalera; simplemente habían puesto a la unidad en marcha y se alejaron de la misma. Las pareja mayor, comenzó a montar la escalera mecánica, sin ver que había una sustancia resbaladiza en los escalones de la escalera mecánica. La sustancia hizo que el marido resbalara y se cayera la longitud entera de la escalera mecánica. Sufrió heridas graves y el centro comercial fue demandado por una cantidad considerabel.

Como dueño o administrador de propiedad con escaleras mecánicas, es importante tener un plan escrito para el inicio/arranque diario de su equipo. Tener un plan para escaleras mecánicas que implica una revisión visual del toda la unidad antes de que los usuarios finales monten el equipo, es una práctica de seguridad importante.

Al crear un plan de arranque de las escaleras mecánicas, se debería primero considerar a qué empleados se encargarán de esto. Tener personal que tenga alta visibilidad de los equipos y la interacción con el público que los monta, tales como personal de seguridad o ingenieros de construcción, permite la familiaridad y consistencia.

Nota:

Propietarios de escaleras móviles deberán bloquear cualquier escalera que haya sido clausurada y abstenerse de utilizarla como una escalera común. Escaleras móviles en estado de clausura que se utilizan como escaleras comunes, aumentan el riesgo de lesiones para el

Aunque cada organización y propiedad difieren en sus necesidades, los principios básicos del arranque de la escalera mecánica son los mismos. A continuación se presentan otras sugerencias a tener en cuenta en el desarrollo de su plan de arranque de las escaleras mecánicas:

Consejos para el Plan de Arranque de las Escaleras Mecánicas

- Evite exhibir objetos y mensajes que podrían atraer a los niños a las escaleras mecánicas en las zonas de desembarque.
- Retire objetos o escombros de las entradas y salidas de las escaleras antes de la puesta en marcha.
- Asegúrese de que no haya pasajeros en la escalera mecánica antes de la puesta en marcha.
- Observe la escalera mecánica durante un período determinado para asegurarse de que se haya completado una revolución entera de todos los escalones.
- Monte la escalera mecánica
 - Escuche por si hay sonidos inusuales
 - Busque señales de daño o vandalismo
 - Esté consciente de olores inusuales

KONE ha desarrollado un ejemplo de la forma de arranque de la escalera mecánica (en sentido inverso) para tratar una serie de temas. También se deben considerar cuestiones específicas del emplazamiento al desarrollar su propio plan de arranque de la escalera mecánica. La aplicación de un procedimiento de arranque de la escalera mecánica en su organización aumentará significativamente la seguridad de su instalación.



El contenido de este documento no pretende ser un recurso integral, y es presentado para usos informativos y/o educativos únicamente. KONE se exime de cualquier representación o garantías, y cualquier dependencia serán por cuenta y riesgo del usuario. Para obtener más información detallada y específica a la localidad, recomendamos una revisión de su portafolio con Personal calificado de KONE.

©2014 KONE Inc. SF2965
Visite a www.kone.us

Estados Unidos Centro de Operaciones One KONE
Corte Moline, Illinois
61265 1-800-956-KONE
(5663) www.kone.us

KONE México, SA deC.V. Av. Coyoacan
1622 Ed. 1 PB Col. DelValleSur Mexico
City, D.F. CP03100 +52.55.1946.0100
www.kone.mx

Canadiense Centro de Operaciones 6696 Financial
Drive, Unidad 2 Mississauga,
Ontario L5N 7 \ 61-905-858-
8383 www.kone.ca

Para obtener la última información sobre los productos y herramientas de diseño interactivas, visita www.kone.us

KONE es una marca comercial registrada de KONE Inc.

"USGBC" y el logotipo relacionado es una marca comercial propiedad de los EE.UU. Consejo y Green Building y utilizadas con permiso.

©2014 KONE Inc.
SF2964 Impreso
en EE.UU.



Impreso con tintas a base de soya.

