

Sinalux® informa

Sinalux® project V 2.0



Señalización de confinamiento



 Sinalux® project V 2.0

El Sinalux-project es un software de ayuda para la ejecución y medición de proyectos de señalización de seguridad que va dirigido a todas las empresas que realicen proyectos de seguridad, principalmente empresas de ingeniería y arquitectura.



Presentado en Sicur 2008, se trata de un programa informático de distribución gratuita y exclusiva para proyectistas de seguridad pretendiendo la simplificación y valoración de los proyectos de señalización de seguridad, sean en fase de licitación o bien de ejecución de la obra.



editorial

Sicur, en cuanto es la mayor feria ibérica de la Seguridad, es una oportunidad única para mantener contacto con todos nuestros clientes, así como con el resto del mercado.

La pasada edición de 2008 cumplió con esta expectativa. Creamos un stand innovador, con la simulación de varias situaciones con las que nos encontramos en la actualidad en el área de la Señalización de Seguridad Fotoluminiscente y presentamos distintas novedades entre las que podemos destacar las siguientes:

- Señalización de dimensiones muy grandes – especialmente adecuada para túneles, aparcamientos, salidas de estaciones de metro y, en general, para grandes espacios públicos;
-  Sinalux® project – un software gratuito destinado a la ejecución de proyectos de señalización de seguridad, especialmente útil para las empresas de ingeniería y análisis de riesgos;
-  Sinalux®-RL – un producto innovador que reúne en una sola señal las características y propiedades de los materiales fotoluminiscentes y retro – reflectores. Especialmente adecuado para los locales de circulación mixta de personas y vehículos (como aparcamientos, minas, etc.)



Inclusión del **Ⓢ Sinalux®-LLL**, señalización de seguridad fotoluminiscente a baja altura, permitiendo realizar el proyecto de señalización a nivel del suelo.



Posibilidad de ver al detalle ejemplos pormenorizados de la colocación de las señales.



Capacidad para alternar entre la utilización de imágenes de pictogramas y la de referencias (anotaciones) en el proyecto. A medida que se van añadiendo señales al proyecto se van creando dos capas, una de imágenes y otra de anotaciones.



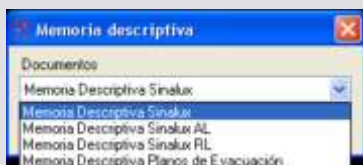
Cuantificación y presupuesto de las señales.



Identificación automática de las señales asociadas, permitiendo seleccionar señales que normalmente se encuentran relacionadas en cualquier proyecto de señalización.



Identificación automática de la señalización que falta, creando una alerta en caso de omisión de las señales de uso más común.




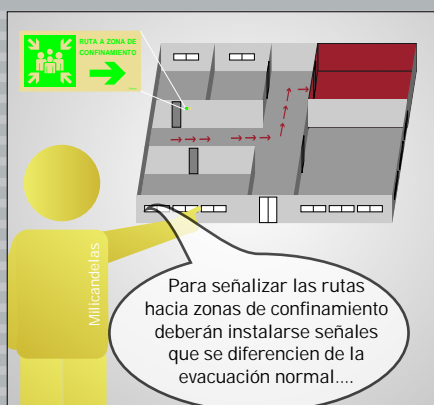
Memorias descriptivas de los **Ⓢ Sinalux®**



Creación de una leyenda con todas las señales utilizadas en el proyecto.

La distribución de estas dos nuevas versiones del **Ⓢ Sinalux®** project (v2.0 y 2.0i) es gratuita.

Para adquirirla basta contactar con el departamento comercial de Ertecnica, Lda. o hacer el pedido a través de comercial@sinalux.eu o tel.: 00351 233 407 407. 





Inclusión del **Ⓢ Sinalux®-LLL**, señalización de seguridad fotoluminiscente a baja altura, permitiendo realizar el proyecto de señalización a nivel del suelo.



Posibilidad de ver al detalle ejemplos pormenorizados de la colocación de las señales.



Capacidad para alternar entre la utilización de imágenes de pictogramas y la de referencias (anotaciones) en el proyecto. A medida que se van añadiendo señales al proyecto se van creando dos capas, una de imágenes y otra de anotaciones.



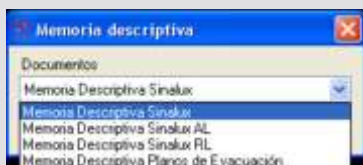
Cuantificación y presupuesto de las señales.



Identificación automática de las señales asociadas, permitiendo seleccionar señales que normalmente se encuentran relacionadas en cualquier proyecto de señalización.



Identificación automática de la señalización que falta, creando una alerta en caso de omisión de las señales de uso más común.




Memorias descriptivas de los **Ⓢ Sinalux®**



Creación de una leyenda con todas las señales utilizadas en el proyecto.

La distribución de estas dos nuevas versiones del **Ⓢ Sinalux®** project (v2.0 y 2.0i) es gratuita.

Para adquirirla basta contactar con el departamento comercial de Ertecnica, Lda. o hacer el pedido a través de comercial@sinalux.eu o tel.: 00351 233 407 407. 

Para señalar las rutas de evacuación hacia el exterior deberemos instalar la señalización normal de los recorridos de evacuación...

Para señalar las rutas hacia zonas de confinamiento deberán instalarse señales que se diferencien de la evacuación normal....

Para que todos los usuarios adopten un comportamiento correcto se deben instalar estas señales a lo largo de los recorridos hacia las zonas de confinamiento...

Guía de actuación en caso de confinamiento

- 1. Evacuarse antes de confinamiento.
- 2. Mantenga la calma. Cierre las puertas y las ventanas.
- 3. No toque nada para no correr el riesgo de contaminación o explosión.
- 4. Haga las instrucciones que recibe al personal de mantenimiento.
- 5. Permanezca en la Zona de Confinamiento aguardando las ordenes señaladas.
- 6. Permanezca en la Zona de Confinamiento. Apague las puertas y ventanas.

> Editorial

Teniendo presentes nuestros objetivos de mantenimiento de una elevada calidad en la Señalización de Seguridad, como demuestra la certificación AENOR, y nuestra constante innovación con vistas a la satisfacción de las necesidades producidas por el mercado, Sinalux se afianza como la mejor solución en el área de la Señalización de Seguridad Fotoluminiscente.



Señalización de confinamiento

La reciente Norma Básica de Autoprotección, aprobada por el R.D.393/2007 prevé en el Anexo II Capítulo 4.2 que los planos con los recorridos de evacuación y áreas de confinamiento, reflejarán el número de personas a evacuar o confinar por áreas, definiendo asimismo en el Anexo III confinamiento como medida de protección de las personas tras un accidente, que consiste en permanecer dentro de un espacio interior protegido y aislado del exterior.

En ocasiones, en determinados establecimientos como sean industrias químicas, edificios públicos, grandes almacenes, minas, etc., no diferenciar los dos tipos de evacuación puede provocar graves riesgos para las personas, dado que en los mismos son previsible los dos tipos de emergencia, no siendo coincidente, probablemente, recorrido de evacuación en un caso y en el otro.

③ **Sinalux**® desarrolla una nueva línea de producto con el objeto de diferenciar las diferentes alternativas en caso de evacuación.

Existen diversos tipos de edificios o instalaciones que, debido a los productos que en ellos se manipulan o almacenan, pueden producirse emergencias que

necesitan evacuar a la ocupación de los mismos hacia espacios o lugares diferentes, dependiendo del tipo de accidente que ocurra. Por ejemplo, en instalaciones donde se manipulen productos químicos o biológicos el recorrido de evacuación desde la zona o edificio de oficinas debe ser distinto si se produce un incendio en las mismas, a si se produce un escape o fuga desde la zona de almacenamiento o manipulación.

En el primer caso, la evacuación debe dirigirse siempre hacia el espacio exterior seguro más próximo, y en el segundo supuesto, hacia un lugar de confinamiento del personal en caso de riesgo de carácter químico, biológico, etc.

Este tipo de evacuación hacia lugares confinados suele producirse también en situaciones de emergencia en lugares subterráneos (minas, instalaciones bajo tierra, etc.) y diferentes transportes del sector naval (buques quimiqueros, petroleros, etc.).



Continuar recibiendo ③ **Sinalux**® informa

Si desea seguir recibiendo el ③ **Sinalux**® informa, por favor cubra con sus datos y envíenoslo por fax al 00351 233 40 25 45 o por correo electrónico: sinaluxinforma@sinalux.eu

Nombre: _____

Empresa: _____ Función: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____ Teléfono: _____