

<http://guiadebenalmadena.com/BENALMADENA/vari0s/2010/10/22/bomberos-de-benalmadena-comprueban-la-efectividad-de-un-nuevo-sistema-de-rescate-en-altura/index.html>

Bomberos de Benalmádena comprueban la efectividad de un nuevo sistema de rescate en altura

Los Bomberos de Benalmádena realizaron una demostración

Benalmádena 22/10/2010 – Ayer se presentó en el municipio de la Costa del Sol un nuevo sistema de salvamento que permite evacuar a personas de un edificio mediante la utilización de un cable y arneses.



Este proyecto es fruto de años de desarrollo, y en su realización ha colaborado directamente en la parte práctica, el Cuerpo de **Bomberos de Benalmádena**. Esta **herramienta** es una **patente mundial** y **ha superado todas las pruebas de validación**, de forma que cumple con todas las normas europeas de rescate.

Puede ser utilizada en **edificios de diferentes alturas, en hospitales, residencias de mayores y otros centros de servicios, así como en instalaciones como el teleférico o parques de atracciones**. Funciona independientemente de la altura y las circunstancias, ya sea con viento o con fuertes lluvias y además tiene una acción continua que permite bajar en línea a varias personas por un mismo cable de seguridad, cuyo movimiento es controlado desde la base del cable con un sistema de freno de mano. Se trata asimismo de una herramienta que **trabaja en todos los ángulos**, incluso los que son muy planos, de forma que soporta perpendiculares hasta casi llegar a la horizontal. Con la integración de un motor, se puede mecanizar el proceso de rescate, y de esta forma se convierte en un proceso muy seguro.

En la demostración llevada a cabo en la Residencia Marymar, **varios efectivos del Cuerpo de Bomberos de Benalmádena han podido comprobar como el sistema funciona con personas de movilidad reducida, inconscientes o incluso en silla de ruedas**. Al acto han asistido miembros del equipo de gobierno, responsables de la seguridad de diferentes edificios de la localidad y miembros de los distintos cuerpos de seguridad. El director de proyectos de la empresa **INDESS, José María González, explicó** a los asistentes **los pormenores del innovador sistema y de la necesidad de recibir una formación adecuada** para su uso, la cual está prevista que sea impartida en los próximos meses.

“**El Ayuntamiento** apoya la implantación de este sistema de evacuación y salvamento, más aún **después de haber comprobado su efectividad y seguridad**”, ha manifestado el primer edil, **Enrique Moya**.

Por su parte, el **concejal de Protección Civil, Rafael Obrero** ha manifestado su **“total predisposición** para colaborar en demostraciones de este tipo, **que redundan en beneficio de la seguridad de la población”**.

Bomberos prueban un nuevo sistema de evacuación de edificios

La Residencia Marymar acogió ayer la presentación de un nuevo sistema que permite evacuar a personas de un edificio utilizando un cable y arneses, y funciona incluso con personas de movilidad reducida, que utilicen sillas de ruedas, o que estén inconscientes. Varios efectivos del cuerpo de Bomberos fueron los encargados de comprobar el funcionamiento de esta herramienta desde la cuarta planta de dicho edificio.

PAGINA 7



Bomberos ponen a prueba un sistema de evacuación de edificios

Permite evacuar a personas de un vivienda utilizando un cable y arneses

REDACCIÓN- BENALMADENA

El alcalde de Benalmádena, Enrique Moya; el concejal de Protección Civil, Rafael Obrero, y el jefe del Cuerpo de Bomberos de Benalmádena, David Bañasco, además de otros miembros del equipo de gobierno, asistieron ayer a la presentación de un sistema de salvamento, realizada en la Residencia Marymar.

Este nuevo sistema permite evacuar a personas de un edificio utilizando un cable y arneses, y funciona incluso con personas de movilidad reducida, que utilicen silla de ruedas, o que estén inconscientes. Varios efectivos del cuerpo de Bomberos fueron los encargados de comprobar el funcionamiento de

esta herramienta desde la cuarta planta de dicho edificio, y pudieron demostrar la seguridad y efectividad del sistema.

Antes del ejercicio de presentación, los voluntarios de Protección Civil realizaron una acción previa que consistió en un simulacro de evacuación de los residentes para ubicarlos en el exterior, en un punto desde el que pudieron observar el desarrollo de la presentación del sistema de salvamento. Además, realizaron una demostración del uso de los extintores.

Está previsto que el municipio sea la sede de la acción formativa para aprender el manejo de esta nueva herramienta, que es una patente mundial dado su carácter innovador y está ideada para que puedan manejarlo tanto los agentes de los cuerpos y fuerzas de seguridad, como el personal responsable en dicha materia dentro de edificios y otros recintos.



La Residencia Marymar acogió ayer el simulacro de emergencia.

<http://www.diariosur.es/v/20101022/costadelsol/nuevo-sistema-para-evacuacion-20101022.html>

Nuevo sistema para la evacuación en edificios

[Enviar](#)

Efectivos del Cuerpo de Bomberos de Benalmádena probaron ayer un sistema de salvamento que permite evacuar a personas de un edificio de diferentes alturas mediante un cable y arneses que, en forma de tirolina, resultaría especialmente útil para personas con problemas de movilidad o que estén inconscientes. Además, los voluntarios de Protección Civil realizaron ayer un simulacro de evacuación de los residentes del centro Marymar, los cuales también pudieron presenciar una demostración del uso de los extintores.



Bomberos de Benalmádena prueban el sistema en la residencia Marymar.
SUR

<http://www.dbenalmadena.com/titulares/>

Efectivos del Cuerpo de Bomberos de Benalmádena probaron ayer un sistema de salvamento que permite evacuar a personas de un edificio de diferentes alturas mediante un cable y arneses que, en forma de tirolina, resultaría especialmente útil para personas con problemas de movilidad o que estén inconscientes. Además, los voluntarios de Protección Civil realizaron ayer un simulacro de evacuación de los residentes del centro Marymar, los cuales también pudieron presenciar una demostración del uso de los extintores.

<http://www.facebook.com/pages/Benalmadena-Spain/benalmadena/181036536668#!/notes/benalmadena/bomberos-de-benalmadena-comprueban-la-efectividad-de-un-nuevo-sistema-de-rescate/445293801999>

Bomberos de Benalmádena comprueban la efectividad de un nuevo sistema de rescate en altura

[benalmadena](#), Viernes, 22 de octubre de 2010 a las 1:00

Benalmádena 22/10/2010 – Ayer se presentó en el municipio de la Costa del Sol un nuevo sistema de salvamento que permite evacuar a personas de un edificio mediante la utilización de un cable y arneses. Este proyecto es fruto de años de desarrollo, y en su realización ha colaborado directamente en la parte práctica, el Cuerpo [...]

<http://www.benalmadenadigital.es/noticias-benalmadena-malaga/locales/29327.html>

Los bomberos de Benalmádena, el Ayuntamiento y la empresa Malagueña INDESS, han elegido la Residencia Marymar por su idoneidad, ubicación y carácter social

Residencia Marymar por su idoneidad, ubicación y carácter social

La Residencia Marymar acogerá un simulacro de emergencia en el que se presentará un innovador sistema que permite evacuar, por medio de arneses y cables, a personas en silla de ruedas o inmobilizadas. El simulacro se realizará, desde la octava planta, el próximo jueves, 21 de octubre, a las 11.00 horas.



La residencia Marymar, situada en Benalmádena Costa, en primera línea de playa, acogerá el próximo jueves, 21 de octubre, a las 11.00 horas, un simulacro de evacuación de personas en situaciones de emergencia que partirá desde la octava planta.

Durante este simulacro se presentará un novedoso sistema, desarrollado por la empresa malagueña INDESS, que permite evacuar, en poco tiempo, a personas en silla de ruedas o inmobilizadas. Este sistema ha contado para su desarrollo con el asesoramiento del cuerpo de Bomberos de Benalmádena y el apoyo del Ayuntamiento de esta ciudad.

<http://www.benalmadenadigital.es/noticias-benalmadena-malaga/locales/index.1.html>