

Ya está disponible la primera guía de recomendaciones sobre reparación y protección del hormigón en edificios

Nota de prensa | 695 palabras | 29 de marzo de 2017

- La Asociación de reparación, refuerzo y protección del hormigón, ARPHO, ha publicado este documento, dirigido a comunidades de propietarios, que se puede consultar gratuitamente o solicitar a través de su página web.
- La Guía de recomendaciones sobre reparación y protección del hormigón en edificios ha sido posible gracias a las siguientes empresas: [PAREX GROUP](#), [BASF](#), [INGENIROS ASESORES](#), [PROPAMSA](#), [SIKA](#), [GRUPO PUMA](#), [AIMSUR](#), [IMPALAG](#) e [IMCISA](#).

La Guía de recomendaciones sobre reparación y protección del hormigón en edificios de ARPHO, dirigida a comunidades de propietarios, tiene el objetivo de ayudarles a entender de una forma fácil y con lenguaje sencillo, la manera en la que debe gestionar la reparación, refuerzo o protección del hormigón en sus edificios.

Para ello, y con el fin de llegar al mayor público objetivo posible, ARPHO ha distribuido ejemplares de la guía entre todos los colegios profesionales y asociaciones relacionados con estas actividades, entidades que dispondrán así de un número de copias (limitado) para hacérselas llegar a todas las personas interesadas.

Además, la Guía de recomendaciones sobre reparación y protección del hormigón en edificios está disponible para su consulta online de forma gratuita, o para solicitarla en formato papel, en la siguiente página web:

www.arpho.org/edificacion

Una página web diseñada exclusivamente para este documento que, además, contiene otra información de interés sobre esta actividad; por ejemplo, cómo identificar el tipo de daño que sufre el edificio, la causas del mismo, o encontrar técnicos experimentados y empresas especialistas que los reparen.

Con motivo de la publicación de esta guía, ARPHO adelantó sus contenidos en un breve vídeo divulgativo que explica de forma visual la necesidad de reparar y proteger los daños que sufre el hormigón en edificios.

El vídeo se puede visualizar aquí:

www.arpho.org/lbreria/recomendaciones-reparacion-proteccion-del-hormigon-edificios

Por último, y continuando con la misma línea, ARPHO organiza webinars monotemáticos sobre edificación con la intención de difundir las ventajas de estas técnicas a los profesionales interesados en participar

Para más información sobre los webinars de ARPHO, por favor visite:

www.arpho.org/webinars/marzo2017

La Guía de recomendaciones sobre reparación y protección del hormigón en edificios ha sido posible gracias a las siguientes empresas: [PAREX GROUP](#), [BASF](#), [INGENIROS ASESORES](#), [PROPAMSA](#), [SIKA](#), [GRUPO PUMA](#), [AIMSUR](#), [IMPALAG](#) e [IMCISA](#).

ARPHO, la Asociación de Reparación, Refuerzo y Protección del Hormigón

ARPHO aúna desde 2010 al colectivo de entidades vinculadas a las actividades de reparación, refuerzo y protección de hormigón, así como la reparación y/o refuerzo estructural de otros materiales, usando técnicas similares a las que se emplean para el hormigón.

La asociación arranca impulsada por un grupo de empresarios de diferentes regiones de España, siendo reconocida oficialmente por el Ministerio de Trabajo como la entidad empresarial representativa de estas actividades especializadas.

La actividad de reparación, refuerzo y protección del hormigón

El hormigón es muy versátil y hoy en día se usa para todo tipo de estructuras y construcciones, con características muy variadas de forma, dureza, color, resistencia...

Como otros materiales industriales, está sujeto a patologías y daños, que afectan al hormigón y a la estructura de la que forma parte. Las causas de estos deterioros en el hormigón son numerosas y de variados orígenes, químicos y físicos, incluyendo incidencias durante el diseño o la construcción.

Además de las acciones correctivas, dirigidas a subsanar problemas, ciertas estructuras como puentes, presas y túneles, requieren acciones de mantenimiento periódico, que sirvan para mantener las características originales del hormigón y garantizar su correcto funcionamiento.

También es habitual que algunas estructuras de hormigón necesiten ser reforzadas, para un aumento de su capacidad o ante situaciones de desgaste extremo que no estaban previstas originalmente.

Las empresas especializadas actúan sobre el hormigón siguiendo una serie de pasos que van desde la realización de estudios previos, la identificación de patologías o deterioros y el análisis de resultados, hasta la preparación de las superficies y la aplicación de productos o técnicas especiales para la reparación, refuerzo o protección de la estructura.

Objetivos de ARPHO

La asociación promueve la actividad empresarial relacionada con la reparación, refuerzo y protección del hormigón, en edificaciones y estructuras.

ARPHO promueve los intereses del gremio y de sus asociados, y organiza y promociona actividades y servicios de interés para sus asociados.

Además, la asociación también procura asesoramiento y formación y vela por la libre competencia, y protege a sus asociados frente a situaciones de intrusismo profesional.

ARPHO representa institucionalmente al gremio de reparación, refuerzo y protección del hormigón ante los organismos públicos y privados.

Materiales

Imágenes

ARPHO_Logotipo_color_cmyk.jpg	Logotipo de ARPHO en CMYK
ARPHO_Logotipo_color_rgb.jpg	Logotipo de ARPHO en RGB
ARPHO_Imagen_Guia_1.jpg	Imagen de la guía de ARPHO
ARPHO_Imagen_Guia_2.jpg	Imagen de la guía de ARPHO
ARPHO_Imagen_Guia_3.jpg	Imagen de la guía de ARPHO
ARPHO_Imagen_Guia_4.jpg	Imagen de la guía de ARPHO

Banners

ARPHO_Banner_Guia_1.jpg	Banner de la guía de ARPHO
ARPHO_Banner_Guia_2.jpg	Banner de la guía de ARPHO

Vídeo

https://www.youtube.com/watch?v=cGXzOz8QLf0	Vídeo divulgativo sobre edificación
---	-------------------------------------

Enlaces

www.parex-group.es	Sitio web de PAREX GROUP
www.master-builders-solutions.basf.es	Sitio web de BASF
www.ingenierosasesores.com	Sitio web de INGENIROS ASESORES
www.propamsa.es	Sitio web de PROPAMSA
www.sika.es	Sitio web de SIKA
www.grupopuma.com	Sitio web de GRUPO PUMA
www.aimsur.com	Sitio web de AIMSUR
www.impalag.es	Sitio web de IMPALAG
www.imcisa.com	Sitio web de IMCISA

Datos de contacto

E-mail: info@arpho.org

Teléfono: (+34) 911 873 521

Web: www.arpho.org