



OBRA neix per potenciar la innovació, la promoció i la difusió de la rehabilitació d'edificis i amb la voluntat de ser punt de trobada dels principals actors de la ciutat de Barcelona que interactuen en aquest àmbit.

NEWSLETTER 07 · GENER 2014



AGENDA

Febrer

CONFERÈNCIA

LAS OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN VIVIENDA: APLICACIÓN DE LOS NUEVOS FONDOS ESTRUCTURALES Y OTROS INSTRUMENTOS

Organizada por AVS, FEDERCASA y Power House Nearly Zero Challenge - MED, se celebrará el próximo lunes 13 de febrero de 2014 en Barcelona, en el Salón de Actos del Patronat Municipal de l'Habitatge.

MÁS INFORMACIÓN

FORMACIÓ

CURSOS CAATEEB

Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'Edificació de Barcelona



- EL PROJECTE DE REHABILITACIÓ. Del 26 de febrer al 12 de març de 2014.

MÉS INFORMACIÓ

- IMPLANTACIÓ D'ASCENSORS EN EDIFICIS EXISTENTS. Del 12 al 19 de febrer de 2014.

MÉS INFORMACIÓ

- INSPECCIONS ITE. DIAGNOSI I TERAPÈUTICA D'EDIFICIS EXISTENTS. Del 5 al 19 de febrer de 2014.

MÉS INFORMACIÓ

- INTERVENCIÓ EN ELEMENTS HORIZONTALS. SOSTRES. Del 25 de febrer al 10 d'abril de 2014.

MÉS INFORMACIÓ

- ITE: LA PREDIAGNOSI D'ESTRUCTURES. S'impartirà el 20 de febrer de 2014.

MÉS INFORMACIÓ

- ITE: LA PREDIAGNOSI DE COBERTES. S'impartirà el 13 de febrer de 2014.

MÉS INFORMACIÓ

- ITE: LA PREDIAGNOSI DE FAÇANES, MITGERES I PATIS. S'impartirà el 27 de febrer de 2014.

MÉS INFORMACIÓ

CURSOS ESCOLA SERT - COAC

Escola Sert COAC

-TÈCNiques DE REFORÇ DE PILARS, BIGUES I FORJATS (3A EDICIÓ) (M² DEL POSTGRAU REHABILITAR DES DE L'ESTRUCTURA). Del 24 de febrer al 5 de maig de 2014.

MÉS INFORMACIÓ

- POSTGRAU EN REHABILITACIÓ (7A EDICIÓ). Del 28 de febrer al 25 de juliol de 2014.

MÉS INFORMACIÓ



VOLS FER UNA VISITA PERSONALITZADA?

Escriu-nos un email a: info@obrabcn.cat

BREUS

INFORME GTR 2014

El Grupo de Trabajo sobre Rehabilitación (GTR) tiene como objetivo promover la transformación del actual sector de la edificación, basado en la construcción de nueva edificación, hacia un nuevo sector que tenga como objetivos la creación y el mantenimiento de la habitabilidad socialmente necesaria y, dentro de este sector de la edificación, la creación de un nuevo sector de la vivienda económicamente viable y generador de empleo, que garantice el derecho a la vivienda, asumiendo los retos ambientales y sociales del Cambio Global....

LEER MÁS

EFFESUS Eficiencia energética en distritos históricos urbanos

EFFESUS es un proyecto de investigación sobre la eficiencia energética de los distritos urbanos históricos europeos y el desarrollo de tecnologías y sistemas para su mejora. El término "distritos históricos urbanos" en el contexto de EFFESUS, se define como una agrupación significativa de los edificios "viejos" construidos antes de 1945 y representantes...

LEER MÁS

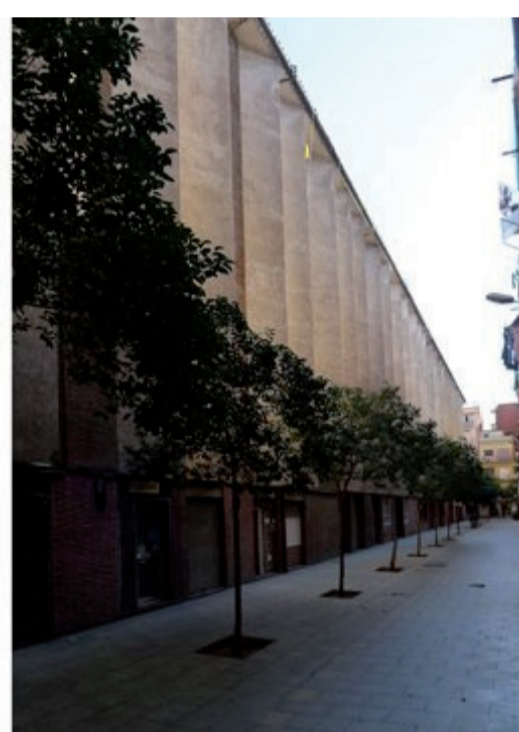
PROGRAMA HORIZONT 2020

La Unión Europea concentra gran parte de sus actividades de investigación e innovación en el Programa Marco que en esta edición se denominará Horizonte 2020 (H2020). En el período 2014-2020 y mediante la implantación de tres pilares, contribuye a abordar los principales retos sociales, promover el liderazgo industrial en Europa y reforzar la excelencia de su base científica. El presupuesto disponible ascenderá a 76.880 M€. Horizonte 2020 integra por primera vez todas las fases...

LEER MÁS

DESTACAT

VISITA GUIADA EL BLOC DELS PESCADORS DE LA BARCELONETA Dimecres 26 de febrer



Bloc dels Pescadors 1956 — Vida i obres a la Barceloneta — 2014

El dimecres 26 de febrer a les 12 hores, l'associació OBRA organitza una visita guiada a les obres de rehabilitació que s'estan realitzant al Bloc dels Pescadors de la Barceloneta. Podeu veure les característiques d'aquesta rehabilitació en el nostre [newsletter del mes de desembre](#).

La visita programada admetrà un màxim de 25 assistents i serà gratuïta. La petició d'inscripció cal fer-la abans del 14 de febrer, al mail info@obrabcn.cat fent constar el nom, professió, mail i telèfon. És respectarà rigorosament l'ordre d'inscripció i es comunicarà als interessats la seva admissió.

NOTÍCIES

CONVENIO MARCO DE LA FUNDACIÓN LA CASA QUE AHORRA CON LA FEMP



El principal objetivo de este acuerdo es impulsar la eficiencia energética de la edificación. Para ello, en primer lugar, pondrán en marcha un observatorio municipal de áreas de rehabilitación que tendrá entre sus cometidos la elaboración de una Guía de recomendaciones técnicas y buenas prácticas.

La segunda línea de actuación consistirá en la elaboración de documentación técnica de apoyo a las Administraciones Locales para la mejora de la eficiencia energética de los edificios y difusión del mismo a las Entidades Locales. En concreto, se llevará a cabo el desarrollo de un modelo de ordenanza para el fomento de la rehabilitación con criterios de eficiencia energética. De esta forma, se facilitará el trabajo en la materia a aquellos municipios adheridos a la FEMP que no cuentan con medios suficientes para elaborar ordenanzas propias en esta área.

Y por último, se celebrarán jornadas para formación para técnicos municipales en temas relacionados con la eficiencia energética en edificación y de forma más concreta con las últimas novedades legislativas aprobadas en este campo.

NOTÍCIES

MITGERES VERDES I AUTOSUFICIENTS

Noves parets mitgeres amb criteris de renaturalització i autosuficiència energètica



ABANS



ARA

La ciutat de Barcelona està sotmesa a canvis constants en les edificacions, de manera que molts murs pensats per fer de mitgeres entre edificis s'acaben convertint en murs exteriors i alteren el paisatge urbà. Amb l'objectiu de millorar l'estètica d'algunes d'aquestes parets, la ciutat hi està instal·lant jardins verticals o plaques solars per a l'autosuficiència dels edificis.

Barcelona ha posat en marxa un pla per instal·lar jardins verticals en mitgeres de la ciutat, amb l'objectiu de millorar el paisatge urbà i utilitzar l'energia natural de manera eficient. Una de les intervencions s'ha fet al Jardinet del Pedró, al cor del Raval, on s'han plantat fins a vuit espècies diferents triades entre les que abunden als balcons del barri.

Les plantes s'han instal·lat en cel·les ceràmiques sense sorra, i amb una capa de llana de roca i molsa que absorbeix l'aigua i permet que s'hi agafin les arrels. Al terrat, unes plaques solars acumulen energia per fer funcionar el sistema de reg autosuficient, que acumula l'aigua de la pluja.

"Aquestes aigües s'emmagatzemen en un dipòsit a la part de baix de la mitgera, a sota del verd, i a través d'unes bombes es fa arribar l'aigua fins a dalt de l'edifici. Des d'allà va caient per darrere, entre la plantació i la paret, en un reg gota a gota que manté humida la llana de roca", explica Manel Clavillé, director tècnic de l'Institut Municipal del Paisatge Urbà.

Un pla extensiu a tota la ciutat

Com la del Pedró, fa ben poc també s'ha intervingut a la mitgera de la Biblioteca Trinitat Vella, amb unes plaques solars que hi subministren l'electricitat i un llit de flors a la part inferior. També hi ha dues mitgeres en què s'està intervenint al sector del 22@, i altres de previstes en diferents districtes de la ciutat. Són exemples de com una smart city adapta les intervencions urbanes a les necessitats de cada edifici. Si voleu estar al dia de les mitgeres en què s'està intervenint us podeu baixar al telèfon intel·ligent l'aplicació gratuïta BCN Paisatge, en què podeu veure l'abans i l'ara de cada intervenció, compartir-la a les xarxes socials i ubicar-la al mapa per si voleu visitar-la.

SOCIS FUNDADORS:

