



## FORMACIÓ

### CAATEEB



- LLICÈNCIES D'ACTIVITAT (LLICÈNCIES AMBIENTALS).  
El 5 de maig de 2015.

MÉS INFORMACIÓ

- POSTGRAU BIM MANAGER. Del 11 de maig al 16 de març de 2016.

MÉS INFORMACIÓ

- CÀLCULS SENZILLS D'ESTRUCTURA PER A OBRA DE REHABILITACIÓ. Del 18 de maig al 1 de juny de 2015.

MÉS INFORMACIÓ

### E. SERT - COAC - ACE - IEE

Escola Sert COAC IEE

- REFORÇ DE FONAMENTACIONS, APEUAMENTS DE TOT TIPUS I TÈCNiques D'ESTABILITZACIÓ DURANT EL PROCÉS CONSTRUCTIU (4A EDICIÓ) (M3 DEL POSTGRAU REHABILITAR DES DE L'ESTRUCTURA). Del 25 de maig al 27 de juliol de 2015.

MÉS INFORMACIÓ

### APCE



- EINES PRÀCTIQUES PER AL CONTROL DE PROJECTES DE PROMOCIÓ CONSTRUCCIÓ IMMOBILIÀRIA. Del 28 de maig al 16 de juny de 2015.

MÉS INFORMACIÓ

### CURSOS GREMI DE CONSTRUCTORS



El Gremi de Constructores d'Obres de Barcelona ofereix de forma continuada tot un ventall de cursos subvencionats (gratuïts). Són places limitades, reserveu la vostra al telèfon 932 659 430 o bé al correu electrònic [formacio@gremi-obres.org](mailto:formacio@gremi-obres.org)

MÉS INFORMACIÓ

## BREUS

### BUTLLETÍ ESTADÍSTIC DE L'OBSERVATORI D'HABITATGE I SÒL Núm. 12

Al butlletí adjunt trobareu dades sobre la situació actual del mercat d'habitat i sòl, dades de l'activitat de la construcció i de la promoció residencial, preus i transaccions del mercat de l'habitatge així com altres informacions sobre rehabilitació, lloguer d'habitatges, finançament i més temes relatius...

LLEGIR MÉS

### CONVENI D'INNOVACIÓ PER A DESENVOLUPAR UN PROTOTIPUS D'EDIFICI AUTOSUFICIENT A TORRE BARÓ

Un conveni entre l'Ajuntament i les escoles d'arquitectura permetrà desenvolupar un prototip d'edifici autosuficient que contribuirà a la regeneració de Torre Baró. L'objectiu és...

LLEGIR MÉS

### PREMIS 2015 CATALUNYA CONSTRUCCIÓ 12a Edició

El Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers d'Edificació de Barcelona, convoca la dotzena edició dels Premis Catalunya Construcció, amb els quals vol reconèixer l'esforç dels professionals i empreses del sector, i premiar les persones que, amb el seu treball han contribuït a millorar la qualitat, la gestió, la sostenibilitat i la seguretat en la construcció a Catalunya...

LLEGIR MÉS

## NOTÍCIES

### AJUTS EXTRAORDINARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ D'ASCENSORS A CAN CLOS

L'Ajuntament de Barcelona ha realitzat una aportació extraordinària de 75.000 euros que, sumada a la dotació de 206.000 euros que el Consorci de l'Habitatge de Barcelona ja té prevista per actuacions de rehabilitació a la zona de Can Clos, La Vinya i Plus Ultra, permet augmentar les subvencions fins al 75% del cost total. Així es podran instal·lar ascensors en 11 escales de la zona de Can Clos.

### EN MARXA EL CONCURS PER A REHABILITAR DE FORMA SOSTENIBLE L'ILLA EFICIENT' DE L'EIXAMPLE

El mes d'abril es va inaugurar l'exposició pública on es poden veure les catorze iniciatives que competiran per realitzar el projecte multidisciplinari que permetrà la rehabilitació integral de les 300 habitatges ubicades entre els carrers Gran Via, Viladomat, Diputació i Calàbria (Dreta de l'Eixample).

Aquesta anomenada 'Illa Eficient' és un projecte que ofereix solucions tècniques, financeres i d'organització, amb l'objectiu d'oferir les màximes facilitats econòmiques i logístiques als propietaris, per dur terme una rehabilitació integral de les habitatges sense despesa econòmica per part dels veïns. De fet, es vol que 'Illa Eficient' esdevingui un model de referència, un projecte pilot del qual sorgeixi metodologia que es pugui replicar de manera general posteriorment, alhora que la seva implementació pugui també impulsar nous marcs normatius i instruments institucionals.

## DESTACATS

### VISITA D'OBRES A LA LLEIALTAT SANTSENCA



El passat dia 15, OBRA va organitzar una visita a les obres de rehabilitació que BIMSA (Ajuntament de Barcelona), està realitzant a l'edifici històric de la Lleialtat Santseca. Els vint-i-cinc inscrits van seguir amb atenció les explicacions de Xavier Ros de H-Arquitectes. És un edifici molt interessant, ja que ha estat projectat per tal que climàticament funcioni sol, a partir d'estratègies passives basades en la inèrcia i en l'aïllament. Sorpren l'augment de volum de les cobertes projectades, que té com a objectiu principal la captació solar, que permetrà a l'hivern captar l'escalf que es revertirà mitjançant recuperadors de calor per climatitzar els espais interiors, mentre que a l'estiu es sobreescalfarà l'aire de l'estrat superior de l'atri, generant una convecció molt potent que expulsarà l'aire més calent de l'edifici, en obrir-se les finestres dels careners, accionades per sensors automàtics. Un projecte innovador que caldrà seguir amb atenció.

Podeu trobar més informació a: <http://www.harquitectes.com/projectes/centre-civc-lleialtat-santsenca-harquitectes/>

Com ser soci o col·laborador d'OBRA?

## VOLS FER UNA VISITA PERSONALITZADA?

## Escriu-nos un email a: [info@obrabcn.cat](mailto:info@obrabcn.cat)

### SOCIS FUNDADORS:

