

A TOTS ELS SOCIS PROFESSIONALS

100a. carta circular

Benvolguts consocis,

Aquesta setmana volem destacar un invent que pot accelerar la implantació del vehicle elèctric a les nostres ciutats. Es tracta d'un sistema molt senzill que converteix qualsevol fanal en un carregador de cotxe, en la línia de propostes innovadores com el Bicing o Avancar, i que actualment ja està en fase de proves: <https://ecoinventos.com/ubitricity/>

ACTES EXTERNS

Solucions eficients per a botigues en Centres Comercials

Jornada tècnica programada pel dia 16 de maig de 2018 a les 16.00h a l'Hotel Barceló Sants, Plaça dels Països Catalans, s/n de Barcelona. Es tracta d'una jornada monogràfica destinada a parlar sobre solucions específiques per a Retail que millorin l'eficiència en el disseny d'instal·lacions de botigues integrades en Centres Comercials. Trobareu tota la informació a www.aicat.org

Font: Associació de Consultors d'Instal·lacions

Arquinfil, IV mostra de cinema d'arquitectura

Del 18 al 20 de maig a la filmoteca de Catalunya, *Ficcions Reals "Els arquitectes no inventen res, només transformen la realitat."* Álvaro Siza Vieira. En un moment en el qual cada cop costa més discernir la realitat de la irrealitat en la informació presentada pels mitjans de comunicació, la temàtica de l'edició del 2018 d'Arquinfaim gira a l'entorn de la intersecció entre la ficció i la no-ficció i de la manera en què totes dues construeixen narratives urbanes i arquitectòniques. La programació gravitarà al voltant de la no-ficció. Tanmateix, totes les pel·lícules, ja siguin per la seva temàtica o per la realització ens aproximem en certa manera a una narrativa que podria sorgir de la ficció. Es plantegen tres sessions documentals a l'entorn de tres documentals, tots ells d'estrena en sales en territori espanyol. Trobareu més informació a www.arquinfad.org

Font: ArquinfAD

ACTUALITAT

Estadístiques energètiques de conjuntura de Catalunya

Segons les darreres dades disponibles fins al febrer de 2018, les darreres dades disponibles en l'àmbit de Catalunya, inclouen els següents indicadors energètics: cobertura de la demanda d'energia elèctrica en barres de central (EBC), producció bruta d'energia elèctrica en règim ordinari, vendes a xarxa de les centrals elèctriques de règim especial per tecnologies i formes d'energia, demanda global de gas natural (DGGN) i consum de carburants d'automoció. Així com la sèrie homogènia històrica des de gener de 2005. Podeu consultar el full mensual dels principals indicadors de l'energia a Catalunya i la sèrie homogènia històrica d'indicadors energètics des del gener del 2005 http://icaen.gencat.cat/ca/energia/estadistiques/resultats/conjuntura_catalunya/index.html

Font: L'energia al dia

CURSOS

Interpretació dels càlculs estructurals

El proper 27 de juny s'inicia el nou curs de l'Escola Sert "Interpretació dels càlculs estructurals", dirigit a arquitectes, enginyers, graduats i altres professionals de la construcció interessats en el disseny i càlcul estructural, així com en les seves comprovacions i revisions. Establir els criteris estructurals bàsics necessaris per a la revisió dels resultats obtinguts de programes informàtics que "calculen" estructures d'edificació. El curs s'estructura en 5 jornades, on s'exposaran de manera breu les aplicacions comercials més utilitzades, analitzant els pros i contres de la seva utilització. També es parlarà dels criteris conceptuals i pràctics que

permeten l'anàlisi, des de diferents punts de vista, dels resultats obtinguts informàticament en el càlcul de pòrtics d'edificació de formigó armat.

Font: Escola Sert. COAC

Introducció a l'energia solar fotovoltaica

Curs gratuït online. En aquest curs aprendràs els conceptes bàsics de l'energia solar fotovoltaica, per tal de poder comprendre millor aquesta tecnologia verda que serà clau en el futur del nostre planeta. Dins les energies renovables, avui dia l'energia solar fotovoltaica és una tecnologia neta, descentralitzada, modulable i fiable de generació d'energia elèctrica a petita escala i gran escala. Es defineix com la tecnologia utilitzada per l'aprofitament elèctric de l'energia solar que es deriva de les cèl·lules fotovoltaïques. Mitjançant les cèl·lules fotovoltaïques, la radiació solar es transforma directament amb energia aprofitant les propietats dels materials semiconductors. Podeu trobar tota la informació d'aquest curs a <https://ecoinventos.com/introduccion-a-la-energia-solar-fotovoltaica/>

Font: EcoInventos Green Technology

AVANTATGES

Descomptes per als membres de la Cambra Professional:

- Software Avant Manager: 50% de descompte de la quota del primer mes, formació i migració de dades gratuïts <http://www.avantmanager.com/>
- Pixel 51: Estudi personalitzat gratuït de les necessitats per la implantació de BIM + 10% de descompte en formació (aplicable a la primera formació que es realitzi) <http://www.pixel51.net/>
- Agència de Certificació Professional: Descompte del 5% per ser socis de la Cambra, acumulable a altres bonificacions que ofereix l'Agència. www.agenciacertificacionprofesional.org

Rebeu una cordial salutació,

La Junta