



**Edificios**

¡GRACIAS POR INSCRIBIRTE!

## BOLETÍN 10/2014



Conuee

### **Nuevas disposiciones de eficiencia energética para la Administración Pública Federal**

El pasado 10 de abril se publicaron en el Diario Oficial de la Federación, las Disposiciones administrativas de carácter general en materia de eficiencia energética en los inmuebles, flotas vehiculares e instalaciones industriales de la Administración Pública Federal 2014.

[http://www.conuee.gob.mx/wb/CONAE/cronica\\_disposiciones\\_apf\\_2014](http://www.conuee.gob.mx/wb/CONAE/cronica_disposiciones_apf_2014)

### **Proceso de identificación de oportunidades de ahorro de energía**

En este documento se describe un proceso de análisis del uso de la energía, tanto térmica como eléctrica para identificar las oportunidades de ahorro de energía.

[http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/3856/10/Identificacion\\_de\\_oportunidades.pdf](http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/3856/10/Identificacion_de_oportunidades.pdf)

### **La Conuee aprovechará la experiencia portuguesa en la gestión de los consumos de los grandes usuarios de energía y en el esquema ESCO**

El director general de la Conuee, Odón de Buen Rodríguez, encabezó una delegación de funcionarios mexicanos que realizó diversas actividades en Lisboa, Portugal, del 17 al 19 de febrero, a invitación de la Agencia de Energía de Portugal (ADENE), en el marco de los acuerdos firmados por el Presidente Enrique Peña Nieto y el Primer Ministro de Portugal, Pedro Passos Coelho, en ocasión de su visita a nuestro país en octubre pasado, los cuales incluyen la colaboración en materia de eficiencia energética.

[http://www.conuee.gob.mx/wb/CONAE/cronica\\_portugal\\_2014](http://www.conuee.gob.mx/wb/CONAE/cronica_portugal_2014)



Nacionales

### **Premian a Duarte por construcción del primer edificio ecológico del país**

La Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Cámara de Diputados entregó un reconocimiento al gobernador de Chihuahua, César Duarte Jáquez, por la construcción del primer edificio público ecológico en México, un estacionamiento para 529 vehículos.

[http://diario.mx/Nacional/2014-04-23\\_eefcdaf4/premian-a-duarte-por-construccion-del-primer-edificio-ecologico-del-pais/](http://diario.mx/Nacional/2014-04-23_eefcdaf4/premian-a-duarte-por-construccion-del-primer-edificio-ecologico-del-pais/)

## **El arquitecto más innovador de México**

La conversión de la luz en 'estructura' y la concepción de la sustentabilidad no sólo en unidades numéricas de ahorro, sino en dimensiones ergonómicas y calidad de vida espacial dentro de la Universidad de Arte (UNARTE), en Puebla, colocaron al despacho Lighteam, liderado por el arquitecto Gustavo Avilés, en el número uno del ranking de los '10 Despachos más innovadores' en México, de la revista Obras.

<http://www.cnnexpansion.com/especiales/2014/04/09/el-arquitecto-mas-innovador-de-mexico>

## **Realizan en León congreso de sustentabilidad**

Este miércoles se llevó a cabo la inauguración del IV Congreso ICLEI en donde visitantes de Puebla, Tlalnepantla, Aguascalientes, Querétaro, Jalisco, Tabasco y Estados Unidos, entre otros lugares; se dieron cita para compartir experiencias en torno a la sustentabilidad de las ciudades en cuanto a acciones concretas para mejorar aspectos como el transporte público, agua, pavimentación, lograr la eficiencia energética y promover edificios sustentables.

<http://www.periodicorreio.com.mx/leon/153499-realizan-en-leon-congreso-de-sustentabilidad.html>

## **Material orgánico haría edificación sustentable**

Los materiales de construcción que más energía gastan en su producción son el cemento, block y el tabicón; a ello se agrega el transporte del material: "Entre más lejos esté un material más energía se requiere para trasladarlo", por ello lo ideal es utilizar materiales propios de la región... "Hay que ver de dónde vienen los materiales, cuánta energía se requiere para elaborar ese material de construcción y cuánta energía utiliza cuando la obra está ya concluida, es decir, su mantenimiento: A mayor energía, menos sustentable". A mayor mantenimiento, mayor uso de energía y repercute en los gases de efecto invernadero que provocan el calentamiento global.

[http://www.milenio.com/region/Material-organico-haria-edificacion-sustentable\\_0\\_275972467.html](http://www.milenio.com/region/Material-organico-haria-edificacion-sustentable_0_275972467.html)



### **Internacionales**

## **Defienden NOM de la Conuee en EE.UU**

La organización ambientalista Natural Resources Defense Council (NRDC) defiende la NOM de Conuee para reducir el consumo de energía en espera.

[http://switchboard.nrdc.org/blogs/nhorowitz/setting\\_the\\_record\\_straight\\_on.html](http://switchboard.nrdc.org/blogs/nhorowitz/setting_the_record_straight_on.html)

## **Objetivos de eficiencia energética en 37 nuevas tiendas en México**

Wal-Mart de México y Centroamérica instalará tecnología LED de GE en 37 nuevas tiendas. La compañía busca reducir su intensidad de consumo de energía (kWh/m<sup>2</sup>) en 20% para 2020.

<http://comunicarseweb.com.ar/?page=ampliada&id=12340>



### **Eventos y cursos**

## **Especialidad en Tecnología de los Edificios Inteligentes y Sustentables 2014**

Organizador: Instituto Mexicano del Edificio Inteligente

Sede: Por confirmar

Inicio: 6 de Mayo

Página WEB:

[http://www.imei.org.mx/index.php?option=com\\_content&view=article&id=41:gespecialidad-en-tecnologia-de-los-edificios-inteligentes-y-sustentablesq&catid=28:principal&Itemid=57](http://www.imei.org.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=41:gespecialidad-en-tecnologia-de-los-edificios-inteligentes-y-sustentablesq&catid=28:principal&Itemid=57)

### **Entrenamiento y Examen CMVP® en México DF 12, 13 y 14 de mayo de 2014**

La ASOCIACIÓN MEXICANA DE EMPRESAS ESCO (AMESCO), en colaboración con la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de Energía se complace en ofrecer el entrenamiento y examen de certificación CMVP de la Efficiency Valuation Organization (EVO®) en colaboración con la Asociación de Ingenieros en Energía (AEE. por sus siglas en inglés), que serán impartidos en su representación por Econoler Training Centre (ETC), los días 12, 13 y 14 de mayo de 2014 en la Ciudad de México D.F.


<http://www.conuee.gob.mx/pdfs/invitacioncurosevo.pdf>

### **XVI Seminario de Iluminación IES México 2014 "Siguiendo la Luz"**

Lugar: Ciudad de México, Hacienda de los Morales

Fecha: 7 y 8 de Mayo

Página WEB: <http://iesmexico.org/press/wp-content/uploads/2014/01/save-date-2.jpg>



**Quieres recibir más información sobre energía solar, alumbrado público, transporte, gestión de la energía, generación distribuida, inscríbete a nuestras notas de interés temáticas.**

<http://www.conae.gob.mx/fenix/programas/listas/ListaInt.jsp>

**Para leer más notas relacionadas con el sector energético visita la sala de prensa de la página de Internet de la Conuee.**

<http://www.conuee.gob.mx/wb/CONAE/sala>

**Síguenos en:**

<https://www.facebook.com/CONUEE>

[https://twitter.com/CONUEE\\_mx](https://twitter.com/CONUEE_mx)





# COMUNIDADES

Temas de interés de la Conuee



**CONUEE**  
COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA