

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la División de Educación Continua y Actualización Docente invitan a las:

conferencias magistrales

como parte del 2o. diplomado - taller internacional

MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS DE CERTIFICACIÓN Y NORMATIVIDAD PARA LA EDIFICACIÓN SUSTENTABLE

coordinador general: Ing. Guillermo Casar Marcos



Normas y Certificaciones Internacionales de las Edificaciones Sustentables

Se hará un recuento de normas y certificaciones internacionales vigentes vinculadas con la Edificación Sustentable de Alto Desempeño, como son las certificaciones BREE AM (Reino Unido), Green Star (Australia), CASBEE (Japón), DGNB (Alemania), HQE (Francia), LEED (USA), así como Llvinag Building Challenge (USA), hasta las normas internacionales ISO. Las cuales son buenas referencias para la industria de la Construcción Mexicana, que junto con las experiencias de éxito en México, se integran para diseñar las Normas Mexicanas.

viernes 29 de mayo
de 17:30 a 19:30 hrs.

Ing. Guillermo Casar Marcos



Egresado de Ingeniería Civil y académico de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Su desarrollo profesional es en diseño, construcción y operación de proyectos de Edificio Inteligente y Edificación Sustentable (Certificación LEED & Cx) en: CRYOINFRA de Grupo INFRA, TATSA, CIFRA - Wall*Mart, Picciotto Arquitectos, GEO EDIFICACIONES, DENG P de Grupo DENCO, ICACC y ACTICA de Grupo ICA, Cordina de Grupo SACMAG y CYVSA.

Premio Miguel A. Urquijo al mejor artículo de Ingeniería Civil 2000, 2° y 3° lugar del Premio Nacional del Ahorro de Energía Eléctrica 1996 y 1999, y Reconocimiento al Premio Nacional al Edificio Inteligente 1994.

Consejero en SEFI y miembro de la AGFI. Vicepresidente y Jurado del Instituto Mexicano del Edificio Inteligente y Sustentable (IMEI). Miembro del Comité de Medio Ambiente del Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM) y Consejero en CONIECO. Miembro del Grupo Asesor de la Comisión para la Cooperación Ambiental México-USA-Canadá, Edificaciones Sustentables. Fue jurado del Premio de Edificación Sustentable SEER México.

Ha escrito artículos en revistas de ingeniería y construcción, además es coautor de dos libros de Edificios Inteligentes (IMEI). Formó parte del Grupo de Trabajo de las NMX de Edificación Sustentable, de Centro de Datos de Alto Desempeño y Comisionamiento. Actualmente participa en el Grupo Redactor de las futuras NMX Modelos Tridimensionales de Información Virtual y de Edificaciones Comerciales de Alto Desempeño.

entrada libre / Aula Francisco Centeno Facultad de Arquitectura

Transmisión simultánea por canal Livestream de la Coordinación de Educación a Distancia y Nuevos Medios <http://arquitectura.unam.mx/webstream-videoarchivo.html>

Informes: División de Educación Continua y Actualización Docente
Unidad Multidisciplinaria Dr. Jesús Aguirre Cárdenas (antes Anexo de Arquitectura) 1er. nivel, junto a Torre II de Humanidades
Teléfonos 56 22 07 11 y 56 22 07 03 • <http://arquitectura.unam.mx> • econtinua.fa@unam.mx

