

ORGANIZA

Jornada: EFICIENCIA ENERGÉTICA
en EDIFICIOS PÚBLICOS
para FUNCIONARIOS
NACIONALES

22 de octubre 2014

Instituto de Energía y
Desarrollo Sustentable

Gerencia de Área
Seguridad Nuclear y Ambiente



Comisión Nacional de
Energía Atómica



Ministerio de
Planificación Federal,
Inversión Pública y Servicios
Presidencia de la Nación

CON LA COLABORACIÓN DE



Unidad de Ejecución
y Gestión para el Uso
Racional y Eficiente
de la Energía



Jefatura de
Gabinete de Ministros
Presidencia de la Nación

Según el PROUREE
Programa de Uso Racional
y Eficiente de la Energía en
Edificios Públicos (Decreto
PEN 140/2007 - Anexo II)

Energía de calefacción	
Dirección Postal Identificación catastral	Envolvente edilicia
Más eficiente	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
Menos eficiente	
T_m	°C
K_m	°C
Temperatura de diseño mínima exterior, según IRAM 11603	°C
Temperatura de diseño Interior	20 °C
Superficie cubierta	m ²
Profesional responsable	
Certificado N°	
Fecha evaluación	
Fecha emisión certificado	
IRAM 11900	

PRO GRA MA

Fondo extraído del cuadro "Starry Night" (Vincent Van Gogh)



CONFERENCISTAS

MIÉRCOLES

Por orden alfabético:

BARAGATTI, ALICIA

Ingeniera Electricista. Ex Directora Nacional de Promoción de la Subsecretaría de Energía Eléctrica, con funciones de Coordinadora del programa de Uso Racional y Eficiente de la Energía. Actualmente es Asesora de la Secretaría de Energía de la Nación en temas de Eficiencia Energética.

CASABIANCA, GABRIELA

Arquitecta y Magíster en Metodología de la Investigación Científica. Investigadora Adjunta del Centro Hábitat y Energía – Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo – Universidad de Buenos Aires. Dirige el Proyecto “Diseño y optimización de la iluminación natural en edificios escolares”.

CZAJKOWSKI, JORGE

Arquitecto y Doctor en Ingeniería. Investigador del CONICET. Director de las carreras de Especialización y Maestría en Arquitectura y Hábitat Sustentable. Especialista en Fuentes no Convencionales de Energía y Ambiente.

DEL CANTO, CRISTIAN:

Coordinador Adjunto de la Unidad de Gestión para el Uso Racional y Eficiente de la Energía. Jefatura de Gabinete de Ministros.

GIL, SALVADOR

Doctor en Física, investigador científico comprometido con el desarrollo sustentable. Director de la carrera de Ingeniería en Energía (UNSAM). Analista de consumo de energía y consultor en eficiencia energética del ENARGAS.

PASQUEVICH, DANIEL:

Doctor en Ciencias Químicas. Director del Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable – Comisión Nacional de Energía Atómica. Ex Gerente del Centro Atómico Bariloche.

COORDINADOR

RODRÍGUEZ, RAÚL (Coordinador)

Ingeniero en Construcciones (UTN), Funcionario de CNEA, Ex Gerente Recursos Humanos, Ex Gerente Gestión Administrativa de la Gerencia de Área Energía Nuclear, Ex Jefe Dpto. Gestión Económico Financiera de Suministros Nucleares. Ex Jefe Dpto. Presupuesto.

8:30

Acreditación

9:00

Palabras de bienvenida

a cargo de:

- Cristian R. Del Canto
UNIRAE
Jefatura de Gabinete de Ministros
- Daniel M. Pasquevich
IEDS - CNEA

9:15

Programa de uso racional y eficiente de la energía: PROUREE (Decreto 140/2007 – Anexo II)

Orador a confirmar

UNIRAE - JGM

9:50

Planificando la eficiencia energética

Daniel M. Pasquevich

IEDS - CNEA

10:20

Café

10:50

Arquitectura sustentable. Estado de situación, regulación y perspectivas.

Jorge Czajkowski

UNLP - CONICET

12:00

Almuerzo libre

13:00

Influencia de las estrategias bioclimáticas en la eficiencia energética del hábitat construido.

Gabriela Casabianca

UBA

13:40

Avances en eficiencia energética: edificios públicos nacionales.

Etiquetado.

Ing. Alicia Baragatti

SECRETARÍA DE ENERGÍA DE LA NACIÓN

14:40

Café

15:10

Eficiencia energética, un camino sustentable hacia el autoabastecimiento.

Salvador gil

UNSAM – ENARGAS

15:50

Balance de la jornada. Análisis de la información presentada.

Obtención de conclusiones con la participación de disertantes y asistentes.

16:30

Cierre