



ASAMBLEA ANUAL

13 de junio de 2018

Sala N113-N114. Pabellón Norte

Parque Ferial Ifema. Madrid



ASAMBLEA ANUAL 2018

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del Orden del día.
2. Apertura de la Asamblea e informe del Presidente.
3. Lectura y aprobación, si procede, de las Cuentas del Ejercicio 2017.
4. Lectura y aprobación, si procede, del Presupuesto del Ejercicio 2018.
5. Propuesta y aprobación, si procede, de la nueva Junta Directiva
6. Ruegos y preguntas.
7. Lectura y aprobación, si procede, del acta de esta Asamblea



ASHRAE moldea hoy los entornos construidos del mañana

ASHRAE es una asociación global que promueve el bienestar humano y fomenta un mundo más sostenible mediante propuestas tecnológicas que favorezcan el desarrollo de las artes y de las ciencias en materia de climatización, ventilación y refrigeración aplicadas a edificios. El ámbito de actuación de la Sociedad y sus miembros se centra en los sistemas e instalaciones en edificios, en eficiencia energética, en calidad ambiental del aire, en refrigeración y en sostenibilidad dentro de la industria de la construcción.

Misión, visión y valores de ASHRAE

- La misión de ASHRAE es desarrollar las artes y las ciencias de la climatización, ventilación y refrigeración para servir a la humanidad y promover un mundo más sostenible.
- La visión de ASHRAE es ser un líder y un referente global, una fuente principal de recursos técnicos y de formación y un proveedor principal de oportunidades de crecimiento profesional en las artes y las ciencias de la climatización, ventilación y refrigeración.
- Los valores fundamentales de ASHRAE son la excelencia, el compromiso, la integridad, la colaboración y el voluntariado.

Con más de 56.000 miembros distribuidos en unos 132 países y 15 regiones, ASHRAE es una organización internacional que representa a los profesionales del diseño, fabricación, construcción, montaje, mantenimiento, explotación y de otros procesos aplicados a la industria de la construcción.



Miembros del BOG



Presidente



Tesorero
Presidente Electo



Secretario



CTC Chairman



Students



Administrador



Vice Presidente



Comunicación



Members



Historical Chair



Relación actual de patrocinadores

GOLD SPONSORS:



TECHNICAL SILVER SPONSORS:



SILVER SPONSORS:



Miembros asociados

Total: 228 socios

- 12 YEA
- 40 STUDENTS
- 21 WIA

45 nuevos socios en los últimos 12 meses



Jornadas Técnicas

El Radón, ¿un gas noble o no tan noble? 29 de septiembre de 2017



Los Retos Actuales y Futuros de los Edificios en Altura 12 de enero del 2018



Gestión del Riesgo de la Legionella en los Sistemas de Agua de los Edificios 13 de abril de 2018



Edificios de Energía casi Nula 13 de junio de 2018



Jornada Técnica: EECN



JORNADA A3e – ASHRAE Spain Chapter "EDIFICIOS DE ENERGÍA CASI NULA"

IFEMA Sala N-113+114 (pabellón norte), HOY de 12:00 a 14:00

Jornada abierta al público



Asociación de Empresas
de Eficiencia Energética



Próximas Jornadas Técnicas

Aplicación del Estándar 90.1-2016
28 de septiembre de 2018



Los Retos Actuales y Futuros de los Edificios en Altura II
2019



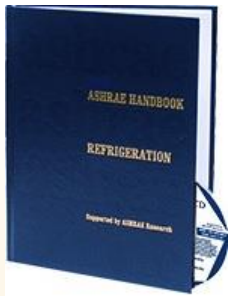
Control de Humedad Ambiental: Aplicaciones
14 de diciembre de 2018



Bienestar en el Puesto de Trabajo
2019



Temas para próximas Jornadas Técnicas



- Refrigeración – 2019



- Iluminación de Interiores - 2019



Traducción de Publicaciones

ESTÁNDAR

ASHRAE

Estándar ANSI/ASHRAE 62.1-2016
(Sustituye al Estándar ANSI/ASHRAE 62.1-2013)
Incluye las adendas ANSI/ASHRAE mostradas en el Anexo K

Ventilación para una Calidad Adecuada del Aire Interior

Traducción Bajo Licencia de ASHRAE

Consultar en el Anexo K las fechas de aprobación del Comité de Estándares de ASHRAE, del BOD ("Board of Directors") de ASHRAE y del Instituto Nacional Americano de Estándares ("American National Standards Institute, ANSI").

Este Estándar se actualiza constantemente por un Comité Permanente de Proyecto de Estándares ("Standing Standard Project Committee, SSC") para el que el Comité de Estándares ha establecido un programa documentado para la publicación periódica de adendas o revisiones, incluyendo procedimientos para tomar las acciones oportunas, documentadas y controladas con respecto a las fechas de cierre de cualquier parte del estándar. El formato de proyectos de adenda, de modificaciones y de pautas para la presentación de las mismas pueden obtenerse en formato electrónico desde la página web de ASHRAE (www.ashrae.org) o impresa en papel desde cualquier el Director Senior de Estándares. La única edición de cualquier estándar de ASHRAE puede obtenerse en la página web de ASHRAE (www.ashrae.org) en el Servicio de Atención al Cliente de ASHRAE en la dirección 1791 Tullie Circle, NE, Atlanta, GA 30329-1305 (E.U.). Correo electrónico: order@ashrae.org Fax: +1 404-521-8478. Teléfono: +1 404-521-8400. o grando: +1 800-527-4773 (para pedidos en E.U. o Canadá). Para permisos de reproducción, consultar el enlace: www.ashrae.org permissions.

© 2016 ASHRAE ISBN 1041-2336



DIRECTRIZ

ASHRAE

Directriz ASHRAE 6.2-2015

El Proceso de Commissioning para Sistemas e Instalaciones Existentes


Traducción Bajo Licencia de ASHRAE

Aprobada por ASHRAE el 31 de Agosto del 2015.

Los guías de ASHRAE están programados para actualizarse cada 5 años, las cuatro últimas revisiones de la guía se corresponden con el año de aprobación por parte de ASHRAE. La última edición de cualquier estándar de ASHRAE puede obtenerse en la página web (www.ashrae.org) o en el Servicio de Atención al Cliente de ASHRAE en la dirección: 1791 Tullie Circle, NE, Atlanta, GA 30329-1305 (E.U.). Correo electrónico: order@ashrae.org Fax: +1 404-521-8478. Teléfono: +1 404-521-8400. o grando: +1 800-527-4773 (para pedidos en E.U. o Canadá). Para permisos de reproducción, consultar el enlace: www.ashrae.org permissions.

© 2015 ASHRAE ISBN 1041-2336

Incluye ejemplos reales (en inglés) que muestran las aplicaciones del Proceso de Commissioning en edificios. Tipos de edificios: edificios de viviendas, edificios de oficinas, edificios de hoteles, edificios de centros comerciales, edificios de escuelas, edificios de hospitales, edificios de museos, edificios de centros de investigación, edificios de centros de datos, edificios de centros de operaciones de emergencia, edificios de centros de operaciones de emergencia, edificios de centros de operaciones de emergencia, edificios de centros de operaciones de emergencia.



ESTÁNDAR

ASHRAE

Estándar ANSI/ASHRAE 90.1-2016
(Sustituye al Estándar ANSI/ASHRAE 90.1-2013)
Incluye las adendas ANSI/ASHRAE mostradas en el Anexo H

Requisitos Energéticos para Edificios excepto los Residenciales de Baja Altura (Edición SI)

Traducción Bajo Licencia de ASHRAE

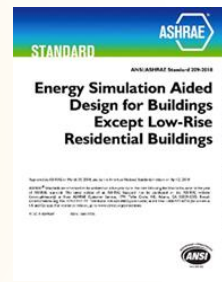
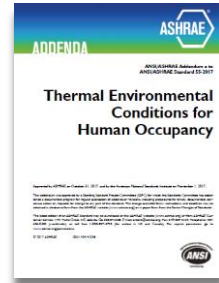
Consultar en el Anexo H las fechas de aprobación por los Comités de Estándares y de Dirección de ASHRAE, por el Comité de Dirección de ASHRAE ("ASHRAE Governing Council") y por el Instituto Nacional Americano de Estándares ("ANSI").

Este Estándar se actualiza constantemente por un comité permanente de proyecto de estándares ("Standing Standard Project Committee, SSC") para el que el Comité de Estándares ha establecido un programa documentado para la publicación periódica de adendas o revisiones, incluyendo procedimientos para la toma de acciones oportunas, documentadas y controladas con respecto a las fechas de cierre de cualquier parte del estándar. El formato de proyectos de adenda, de modificaciones y de pautas para la presentación de las mismas pueden obtenerse en formato electrónico desde la página web de ASHRAE (www.ashrae.org) o impresa en papel desde cualquier el Director Senior de Estándares. La única edición de cualquier estándar de ASHRAE puede obtenerse en la página web de ASHRAE (www.ashrae.org) en el Servicio de Atención al Cliente de ASHRAE en la dirección 1791 Tullie Circle, NE, Atlanta, GA 30329-1305 (E.U.). Correo electrónico: order@ashrae.org Fax: +1 404-521-8478. Teléfono: +1 404-521-8400. o grando: +1 800-527-4773 (para pedidos en E.U. o Canadá). Para permisos de reproducción, consultar el enlace: www.ashrae.org permissions.

© 2016 ASHRAE ISBN 1041-2336




Propuesta de posibles traducciones



Students Branches

Se han constituido tres Student-Branches:

- Universidad de Girona
- UPM/Escuela Técnica Superior de Arquitectura
- Universidad Nebrija, Madrid



Colaboración con otras organizaciones

- AFEC. Workshops Control, CAI y EECN
- A3e. Jornada Técnica en Genera, 13 de junio del 2018
- IFEMA. C&R19
- Premios 3 Diamantes MITSHUBISI



Constitución de la Región XIV, Europa

1 de julio del 2017



- ✓ ~57.000 Volunteer members (U.S./Can. 79%, Global 21%)
- ✓ 130+ countries
- ✓ 15 Regions
- ✓ ~190 Chapters
- ✓ ~300 Active Student Branches
~6.000 student members



Región XIV Europa

Con el compromiso de ASHRAE de ampliar su comunidad y mejorar el soporte a sus miembros europeos.

- Más de **2.000** miembros.
- **10** Students Branches.
- **8** Chapters: Hellenic, Danubio, Portugal, España, Chipre, Irlanda, UK Midlands (Loughborough, Leicestershire) y UK London & South East.
- **2** Secciones: Escocia y Norte de Reino Unido

ASHRAE Region XIV

Shaping Tomorrow's Built Environment Today









Organización de la Región XIV

<https://ashrae.eu/region-xiv>

ASHRAE Region XIV
Shaping Tomorrow's Built Environment Today










Activities Timeline Region XIV Contact us

Region XIV – Leadership

 <p>Costas Balaras DIRECTOR & REGIONAL CHAIR (DRC)</p> <p>PhD FASHARE, Chapter: HELLENIC, Mechanical Engineer, Research Director & Sustainable Development National Observatory of Athens, Greece</p>	 <p>Ken Goodman ASSISTANT REGIONAL CHAIR (ARC)</p> <p>NOISE MASHRAE, Chapter: IRELAND, Design Manager, Lead Building Services Engineer DPS Engineering and Construction Limited Dublin, Ireland</p>	 <p>Dimitris Charalambopoulos REGION MEMBERS COUNCIL REPRESENTATIVE (RMCR)</p> <p>MASHRAE, BEAP, Chapter: HELLENIC, Mechanical Engineer, BSc, MSc, Reg. Eng. D.A. Charalambopoulos & Assoc - Consulting Engineers Athens, Greece</p>
 <p>Mónica del Fresno REGIONAL VICE-CHAIR MEMBERSHIP PROMOTION (RVC MP)</p> <p>MSc MASHRAE, Chapter: SPAIN, Aeronautical Engineer, BSc: Polytechnic University, Madrid Industrial Physics, MSc: University Specialist in HVAC Engineering, ETSI, Valladolid, Spain</p>	 <p>Liviu Drughean REGIONAL VICE-CHAIR RESEARCH PROMOTION (RVC RP)</p> <p>PhD MASHRAE, Chapter: DANUBE, Mechanical Engineer, Professor Thermal Sciences Dept Technical University of Construction of Bucharest, Romania</p>	 <p>Zoltan Magyar REGIONAL VICE-CHAIR STUDENT ACTIVITIES (RVC SA)</p> <p>PhD FASHARE, Chapter: DANUBE, Mechanical Engineer, Head of Department Department of Building Energetics and Building Service Engineering Budapest University of Technology and Economics, Hungary</p>

ASHRAE Region XIV
Shaping Tomorrow's Built Environment Today

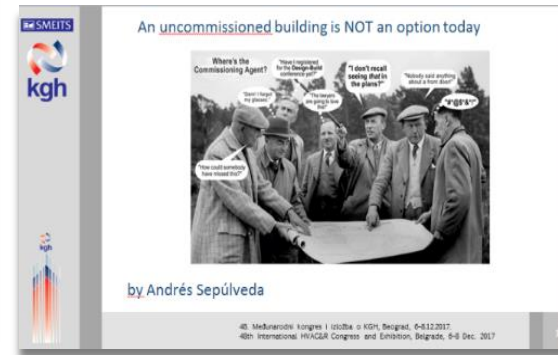
Activities Timeline Region XIV Contact us

 <p>Serafin Grana REGIONAL VICE-CHAIR CHAPTER TECHNOLOGY TRANSFER (RVC CTT)</p> <p>Eng. Life Member ASHRAE, Chapter: PORTUGAL, Electric University Engineer, IST, Lisbon, Portugal University Specialist in HVAC Engineering, ETSI, Valladolid, Spain Senior Engineer Project Manager, Partner, Terralito Member of the Board of the HVAC Group of Odeon dos Engenheiros (Portuguese Association of Engineers)</p>	 <p>Nick Meris REGIONAL VICE-CHAIR GRASSROOTS GOVERNMENT ADVOCACY (RVC GGA)</p> <p>MASHRAE, BEAP, OPMP, Chapter: HELLENIC, Mechanical Engineer, B.Eng. Senior Sales Engineer Dakin Helios S.A Athens, Greece</p>	 <p>Eduardo Maldonado NOMINATING COMMITTEE MEMBER</p> <p>PHD MASHRAE, Chapter: PORTUGAL, Mechanical Engineer Professor HVAC and Building Physics University of Porto</p>
 <p>Ioanna Deligkiozi NOMINATING COMMITTEE ALTERNATE</p> <p>PHD MASHRAE, Chapter: HELLENIC, Chemical Engineer, NTUA, B.Sc., M.Sc., PHD, Senior Researcher Centre for Research and Technology/Hellas (CERTH)</p>	 <p>Andres Sepulveda NOMINATING COMMITTEE RESERVE ALTERNATE</p> <p>MASHRAE, Chapter: SPAIN, Chemical Engineer, Managing Director Comatech Consulting Services SA Madrid, Spain</p>	 <p>Aleksandar Andjelkovic YEA COORDINATOR</p> <p>PHD MASHRAE, Chapter: DANUBE, Deputy Head of Department of Energy & Process Engineering Assistant professor, Mechanical Engineer Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia</p>
 <p>Dimitris Charalambopoulos TREASURER</p> <p>MASHRAE, BEAP, Chapter: HELLENIC, Mechanical Engineer, BSc, MSc, Reg. Eng. D.A. Charalambopoulos & Assoc - Consulting Engineers Athens, Greece</p>	 <p>Triantafylos Triantafylopooulos HOST/IAN</p> <p>MASHRAE, Chapter: HELLENIC, Mechanical Engineer, Bsc, Msc, Menega Omb Athens, Greece</p>	 <p>Nikos Giannitsanos ELECTRONIC COMMUNICATIONS / WEBMASTER</p> <p>MASHRAE, Chapter: HELLENIC, Information and Communication Technologies (ICT) Specialist Athens, Greece</p>



CRC Región XIV – Belgrado 2017

Participación en el 1er CRC de la Región XIV, diciembre 2017, coincidiendo con la Edición 48 del Congreso Internacional HVAC SMEITS



Comunicación

WEB

- Publicaciones semanales en el Blog.

REDES SOCIALES

- Publicaciones semanales en LinkedIn (551 seguidores), Facebook (135 seguidores) y Twitter (283 seguidores).
- Publicaciones periódicas en el Grupo LinkedIn

NEWSLETTERS

- “Lo Último en ASHRAE Spain Chapter”: Newsletter mensual sobre las últimas noticias, eventos y novedades del chapter y de ASHRAE.
- “Novedades del BookStore de ASHRAE”: Newsletter mensual sobre las publicaciones más destacadas de ASHRAE.
- “Booster – Boletín del Comité de Refrigeración”: Newsletter específico sobre temas de refrigeración.



Ley de Protección de Datos - RGPD

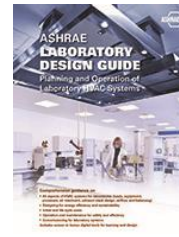
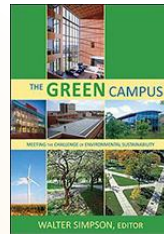
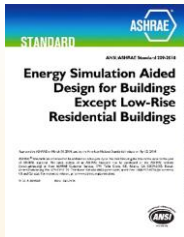
- Contratada nueva empresa de asesoría para cumplir la nueva legislación
- Seguimiento de acciones de acuerdo con las directrices corporativas de Ashrae
- Petición de consentimiento a miembros, sponsors y entidades colaboradoras



Novedades 2018 ASHRAE

Nueva página WEB: www.ashrae.org

Nuevas publicaciones:



Certificaciones:

ASHRAE/ANSI/ISO/IEC 17024 (#1139):
Building Commissioning Professional (BCxP),
Building Energy Assessment Professional (BEAP),
Building Energy Modeling Professional (BEMP),
and High-Performance Building Design Professional (HBDP).



Participación Próximos Eventos ASHRAE 2018

- 2018 ASHRAE Summer Meeting en Houston
- Región XIV CRC 2018, Londres



Eventos ASHRAE 2019 y 2020

- 2019 ASHRAE Winter Meeting en Atlanta
- CRC 2019, Atenas
- CRC 2020, Madrid



Propuesta del BOG 2018 - 2019



Presidente
Miguel Ángel de Frutos



Presidenta Electa
Mónica del Fresno



Secretario
Santiago González



Tesorero
Rafael Ramos



Vicepresidente
Enrique Yotti



Vicepresidente
Rafael Úrculo



Vicepresidente
José María Ortiz



Vicepresidente
Andrés Sepúlveda



Vicepresidente
Adolfo Sanz



Propuesta BOG y Comités 2018 – 2019

BOARD OF GOVERNOR

Miguel Angel de Frutos
PRESIDENT

Mónica del Fresno
PRESIDENT ELECT

Rafael Ramos
TREASURER

Santiago González
SECRETARY

VICE-PRESIDENTS:

- 1.- Enrique Yotti
- 2.- Adolfo Sanz
- 3.- Rafael Úrculo
- 4.- José María Ortiz
- 5.- Andrés Sepúlveda

STANDING COMMITTEES

Andrés Sepúlveda
CTTC – Comité Técnico

Antonio Morales
MEMBER PROMOTION

José Manuel Santiago
STUDENT ACTIVITIES

Javier Gómez
YEA's

Ana Pérez Bustamante
*COMMUNICATIONS
WIA*

Alberto Águeda
WEB MASTER

Rafael Ramos
*SPONSORS &
CRC 2020 ORG. COMMITTEE*

Adolfo Sanz
COURSES & CERTIFICATIONS

José María Ortiz
PUBLICATIONS

Virginia Cabrera
TECHNICAL DESSIONS

Enrique Yotti
*GRASSROOTS GOVERNMENT &
HISTORICAL*

José Romanillos
REFRIGERATION



Comités 2018 – 2019



Andrés Sepúlveda
CTTC – Comité Técnico



Antonio Morales
MEMBERS PROMOTION



José Manuel Santiago
STUDENT ACTIVITIES



Javier Gómez
YEA



Ana Pérez Bustamante
COMMUNICATIONS



Alberto Águeda
WEB MASTER



Rafael Ramos
**SPONSORS &
CRC 2020 ORG.
COMMITTEE**



Adolfo Sanz
**COURSES &
CERTIFICATIONS**



José María Ortiz
PUBLICATIONS



Virginia Cabrera
TECHNICAL SESSIONS



Enrique Yotti
**HISTORICAL & CHAPTER
ADMINISTRATOR**



José Romanillos
REFRIGERATION



ASAMBLEA ANUAL 2018

RUEGOS Y PREGUNTAS

