

si no ves correctamente el mail, haz click [aquí](#)

 Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

20 de octubre de 2020

## celebrada la Asamblea General de Atecyr

El pasado jueves 15 de octubre, Atecyr celebró en formato online su Asamblea General de Socios anual. Como en ediciones anteriores en la Asamblea se presentó el informe de actividades y la cuenta de resultados del ejercicio anterior correspondiente al 2019, así como el presupuesto de 2020, los resultados del Plan Estratégico de Atecyr 2016-2020, además del balance del equipo de gobierno saliente y el plan de acción para el 2021.



## nuevo Consejo Rector de Atecyr

En cumplimiento con los estatutos de la Asociación, en la Asamblea tuvo lugar la presentación de candidaturas y elección de cargos del Consejo Rector, por expiración del mandato de los actuales Presidente, Vicepresidentes, Secretario, Tesorero y Vocales, y se aprobó la composición del nuevo equipo de gobierno y su plan de trabajo, que será presidido por Rafael Vázquez.



## nuevo vídeo corporativo de Atecyr

Con este vídeo hemos querido reflejar la intensa actividad desarrollada por Atecyr, recopilada en momentos que conforman nuestra historia, con unos valores que han hecho de Atecyr un ejemplo de convivencia, y el papel que la Asociación desempeña en el sector de la climatización y la refrigeración. Te invitamos a verlo, tu también formas parte!



## el viaje del héroe de los técnicos del sector

*"Este es un momento en el que cada uno debe pensar en qué está contribuyendo al bien de todos. Es el momento de cambiar, dando un paso adelante que marque una diferencia positiva en la vida de todos. Es en la unión donde se encuentra la solución a la mayor parte de nuestros desafíos." [Mario Alonso Puig]*



*"¿Dónde creo que está vuestro viaje del héroe? Que vuestra voz se oiga, en un mundo de tanta desinformación, no es ir contra nadie, es ir a favor de todos. El viaje del héroe hay que recorrerlo unidos, hombro con hombro." [Mario Alonso Puig]*



intervención del profesor José Luis Jiménez

de la Universidad de Colorado

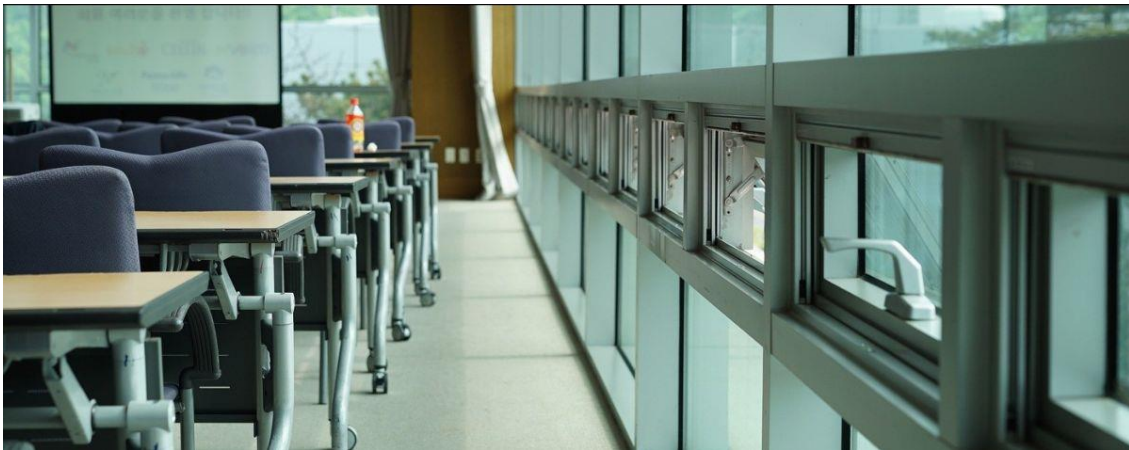
En el vídeo puedes ver la intervención del profesor José Luis Jiménez tras la Asamblea General de Socios 2020 de Atecyr, que se centró en la transmisión del virus SARS CoV 2 por vía aérea mediante aerosoles como un factor clave en la propagación del virus en ambientes interiores. Entender el comportamiento de los aerosoles es necesario para establecer actuaciones de operación y mantenimiento de los sistemas de climatización que contribuyan a reducir el riesgo de

transmisión mediante aerosoles. Al finalizar su intervención atendió a las consultas que le plantearon los socios de Atecyr.



prevención del contagio por SARS CoV 2

en CENTROS EDUCATIVOS



El Comité Técnico de Atecyr ha continuado trabajando para aportar soluciones a los técnicos del sector de la climatización. En las últimas semanas ha elaborado un nuevo documento de ayuda para la prevención de contagio del coronavirus. En esta ocasión se trata de un documento específico para los centros educativos en el que se indican recomendaciones sobre acciones a realizar, a fin de proteger frente al contagio de la enfermedad COVID-19 a los alumnos, profesores, y al resto la comunidad educativa.

[CONSULTA EL DOCUMENTO](#)

## Atecyr es REHVA, REHVA es Atecyr

REHVA ha informado en su newsletter del 14 de octubre, sobre la conferencia de prensa conjunta ofrecida por el comisario europeo de Energía, Kadri Simson, y el vicepresidente ejecutivo de la Comisión, Frans Timmermans, anunciando la tan **esperada estrategia de la ola de renovación con el objetivo de duplicar la tasa de renovación energética profunda de los edificios europeos, es decir, renovar 35 millones de unidades de construcción para 2030**. Simson citó el amplio consenso de los Estados miembros para apoyar la renovación profunda y se refirió a algunos ambiciosos planes nacionales de renovación en países de la UE, como Francia y los Países Bajos. La ola de renovación contribuirá a los objetivos de la UE de reducir las emisiones de CO2 en un 60% para 2050.

El Plan de Renovación está publicado en la web de la CE. Los altos estándares de salud y medio ambiente y garantizar una alta calidad del aire, se encuentran entre los principios clave de la ola de renovación, junto con el primer principio de eficiencia energética, el pensamiento del ciclo de vida y la circularidad, la descarbonización y la integración de las energías renovables y la transformación digital verde.

[\[Comunicado de prensa de la CE sobre la ola de Renovación\]](#)



## abierta convocatoria 2º semestre 2020

## cursos de formación continua

Ya está disponible la oferta de formación continua para el último semestre, consulta objetivo de los cursos, temarios, horarios, profesores y amplía tu formación.

- [Nueva versión de Ce3X \(4h\)](#)
- [Nueva versión de CERMA \(4h\)](#)
- [Curso práctico sobre edificios de consumo de energía casi nulo \(4h\)](#)
- [Comentarios al RITE Fase I \(8h\)](#)
- [Cálculo de la carga de refrigerante y utilización de refrigerantes inflamables \(8h\)](#)



MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

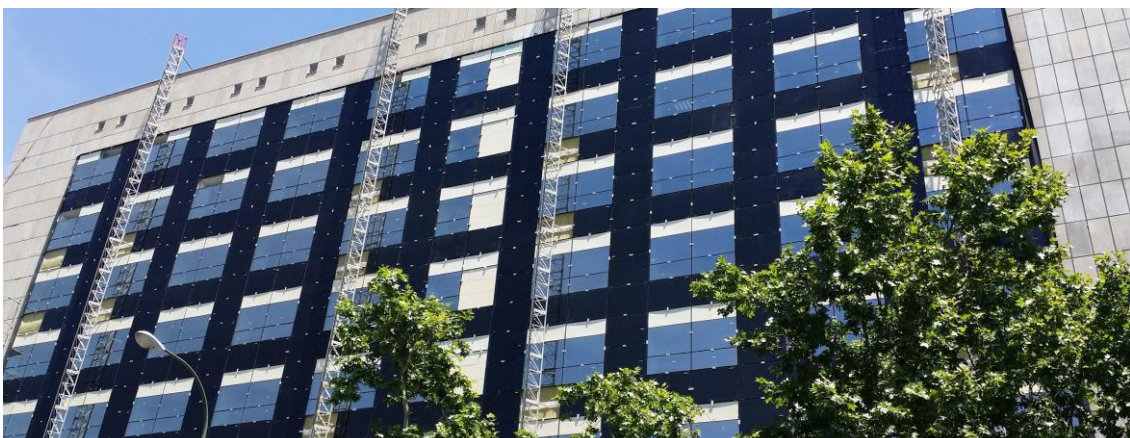
curso práctico sobre edificios de consumo

de energía casi nulo

El próximo 17 de noviembre, se celebrará de 15 a 19 h, un curso online sobre edificios de consumo de energía casi nulo, impartido por **Pedro Vicente Quiles**, Doctor Ingeniero Industrial, Catedrático de la Universidad Miguel Hernández de Elche y Presidente del Comité Técnico de Atecyr

Se trata de comentar los aspectos de la legislación actual del CTE DB HE para luego pasar a mostrar casos reales de diseño de edificios de consumo de energía casi nulo. Curso basado en las DTIES publicadas por Atecyr sobre edificios de consumo de energía casi nula.

En el curso se hablará sobre la legislación europea y nacional sobre edificios de consumo de energía casi nulo, estrategias para llegar a un edificio de consumo de energía casi nulo, y se pondrán ejemplos sobre un vestuario nZEB en clima mediterráneo, una oficina y una vivienda unifamiliar aislada.



MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

## II congreso de Calidad de Aire Interior



### II Congreso Internacional CAI

26 y 27 de noviembre de 2020

Evento virtual



La segunda edición del congreso CAI se celebrará el **26 y 27 de noviembre de 2020 en formato virtual** y volverá a contar con ponencias de expertos nacionales e internacionales que abordarán principalmente la calidad del aire interior en centros sanitarios, educativos, residencias de personas mayores y espacios comerciales.

La **Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización, AFEC**; la **Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración, ATECYR**; y la **Federación de Empresas de Calidad Ambiental en Interiores, FEDECAI**, vuelven a colaborar para ofrecer una visión global sobre la situación de la calidad de aire interior en el contexto de pandemia mundial a causa de la Covid-19 en el que este sector tiene mucho que aportar no solo desde el punto de vista económico o jurídico, sino desde la perspectiva de la salud. Una buena calidad de aire interior garantiza la ventilación y el filtrado del aire en todo tipo de edificios, disminuyendo las posibilidades de transmisión del virus.

### PROGRAMA E INSCRIPCIÓN

## últimos vídeos en el Universo Atecyr

En el canal youtube: Universo Atecyr, puedes encontrar contenidos, entrevistas, píldoras de información sobre temas de actualidad, sesiones de formación de conocimientos fundamentales, y mucho más.

**Entra** y disfruta de vídeos sobre:

- Cálculo del espesor de aislamiento
- Cálculo de condensaciones en cerramientos, tuberías y conducciones
- Generación de calor
- Diseño y dimensionado de tuberías
- Sistemas de distribución
- Bienestar térmico y condiciones interiores de diseño
- Novedades del documento H0 del Código Técnico de la Edificación
- Introducción a la difusión de aire
- Introducción a los sistemas de climatización
- Sesión sobre tipologías de sistemas de climatización
- Conceptos básicos de bombas de calor
- Sesión sobre Agua Caliente Sanitaria y Energía Solar
- Contenido de la memoria técnica y de un proyecto de Climatización

Además de vídeos tutoriales de los programas de [www.calculaconatecyr.org](http://www.calculaconatecyr.org) y de eventos de Atecyr. Y suscríbete al canal, para estar al corriente de las novedades.

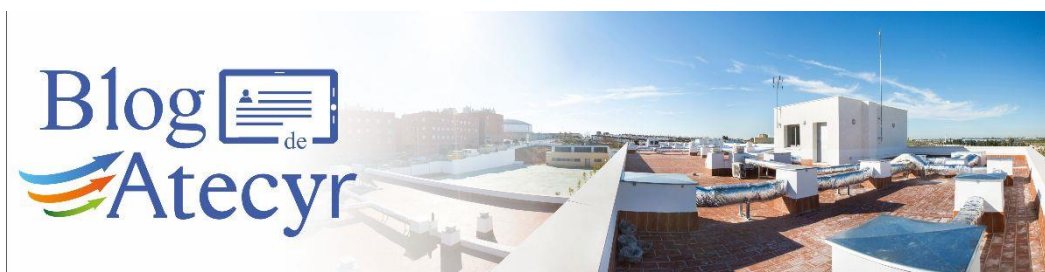
### CANAL YOUTUBE UNIVERSO ATECYR

## últimos post en el blog de Atecyr

Como sabes en el Blog de Atecyr, puedes encontrar contenidos segmentados en las siguientes áreas temáticas:

- CALIDAD DEL AMBIENTE, principalmente calidad de aire interior
- CLIMATIZACIÓN y REFRIGERACIÓN, asignaturas troncales del árbol de Atecyr
- EECN Y EDIFICIOS INTELIGENTES dando respuesta a las Directivas Europeas
- EFICIENCIA ENERGÉTICA, meta transversal del sector de la edificación
- HISTORIA DE LA CLIMATIZACIÓN, porque entender de dónde venimos nos ayudará mejor a comprender a dónde vamos
- I+D+I, para conocer las tendencias que nos aproximan al futuro
- LEGISLACIÓN Y NORMATIVA, para saber que obligaciones hay que cumplir y planificar las estrategias de negocio
- SIMULACIÓN Y BIM, herramientas imprescindible en el día a día de una oficina técnica
- SITUACIÓN DEL SECTOR, en el que incluimos el pulsómetro por CCAA
- SOSTENIBILIDAD. en consonancia con los objetivos de desarrollo sostenible

Si estás interesado en participar envíanos un mail a [comunicacion@atecyr.org](mailto:comunicacion@atecyr.org). Podrán participar todos aquellos técnicos que cumplan las siguientes **normas**.



**QUIERO PARTICIPAR EN EL BLOG**

**Conoce las últimas noticias de los socios protectores de Atecyr**





[www.atecyr.org](http://www.atecyr.org) | 91 767 13 55 | [info@atecyr.org](mailto:info@atecyr.org)



Copyright © 2020  
 Si no quiere recibir más información de Atecyr puede darse de baja [aquí](#)