

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

 Atecyr

15/30

boletín de Atecyr

16 de abril de 2020

recomendaciones del Comité Técnico de Atecyr

para reducir la propagación del coronavirus



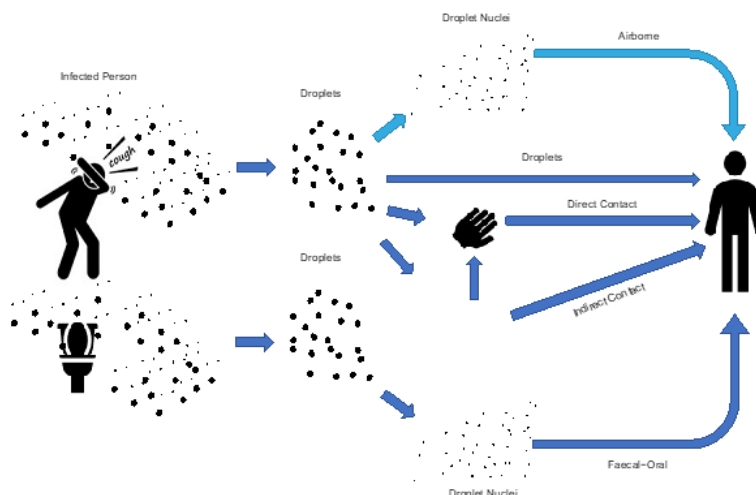
Las medidas de "desescalado" del estado de alarma comenzarán probablemente a finales de abril o principios de mayo. De hecho, a partir del 14 de abril, se ha retornado a la actividad de las empresas y entidades del sector público y privado que desarrollan actividades no esenciales calificadas en el RD Ley 10/2020. La vuelta de la actividad al interior de los edificios, es fundamental que las instalaciones de climatización ayuden a evitar los contagios en los centros de trabajo, que podría provocar un repunte en el número de afectados por COVID-19.

[\[seguir leyendo...\]](#)

nueva versión del documento de REHVA

Conoce la actualización del documento de Rehva sobre cómo operar y utilizar las instalaciones en la edificación para prevenir la propagación del coronavirus (COVID-19) (SARS-CoV-2) en los lugares de trabajo, que nos ha trasladado Juan Travesí, Vicepresidente de Atecyr y de REHVA.

[\[Leer artículo completo\]](#)



cursos gratuitos para socios de Atecyr

novedades programas certificados de simulación

El próximo lunes 20 de abril, tendrá lugar un curso sobre novedades de los programas certificados de simulación. Se trata de un curso de 2 horas, que se impartirá por videoconferencia de 16 a 18h, el curso es gratuito para socios y se ofrece a no socios y entidades colaboradoras a un precio reducido.

El curso incluye las siguientes temáticas:

- **Contexto normativo y legislativo.**
- **Mapa de las distintas herramientas existentes para el cumplimiento de la legislación. Programas CERMA, HULC, Ce3X, SGSAVE, CYPETHERM.**
- **Novedades a incluir en los programas de certificación de eficiencia energética para dar cumplimiento del nuevo CTE DB HE.**
- **Otros programas de simulación. Energyplus.**
- **Discusión sobre el actual escenario de los programas de simulación.**
- **Simulación. Realidad o ficción.**

El curso lo imparten:

**José Manuel Pinazo Ojer, Doctor Ingeniero Industrial, Presidente del Comité Técnico de Atecyr y Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia.**

**Arcadio García Lastra, Doctor Ingeniero Industrial, y Secretario Técnico de Atecyr**



MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

formación programada por videoconferencia

#### PROGRAMACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUA POR VIDEOCONFERENCIA

- **Fundamentos de bombas de calor (40h) [todos los miércoles del 22 de abril al 20 de mayo]**
- **Fundamentos de climatización para profesionales de la arquitectura y la edificación (44h) [todos los miércoles del 3 de junio al 8 de julio]**
- **Aspectos a revisar en una Auditoría Energética (8h) [22 y 23 de septiembre]**

MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

## curso sobre fundamentos de Bomba de Calor

El 22 y 29 de abril y 6, 13 y 20 de mayo de 2020, tendrá lugar un curso de 40h sobre fundamentos de bomba de calor, con horario de 9:30 a 13.30 h y de 14.30 a 18:30h

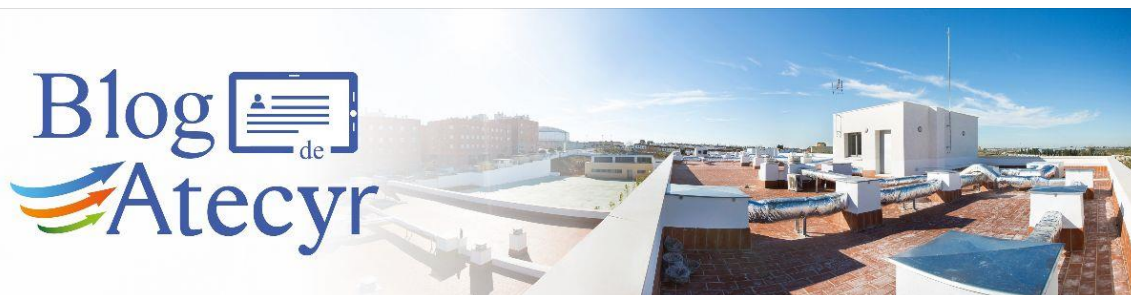
¿Por qué aumentar tus conocimientos sobre bomba de calor?

- La bomba de calor permite el uso de energías renovables reduciendo el consumo de combustibles fósiles y las emisiones de CO2.
- La bomba de calor permite la climatización integral de los edificios mediante la producción de calefacción, refrigeración y ACS con un único equipo.
- La bomba de calor es el sistema más eficiente para la climatización de un edificio.
- La bomba de calor es un sistema fácilmente integrable con otros sistemas de climatización, tanto en edificios nuevos como en los ya existentes.
- Existen diversos tipos de bombas de calor, aerotérmicas, geotérmicas, solares, a gas, etc, por lo que es conveniente para el instalador o proyectista el conocer las particularidades de cada una de ellos para poder realizar una correcta selección del tipo a utilizar en cada aplicación.



MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

últimos post en el Blog de Atecyr

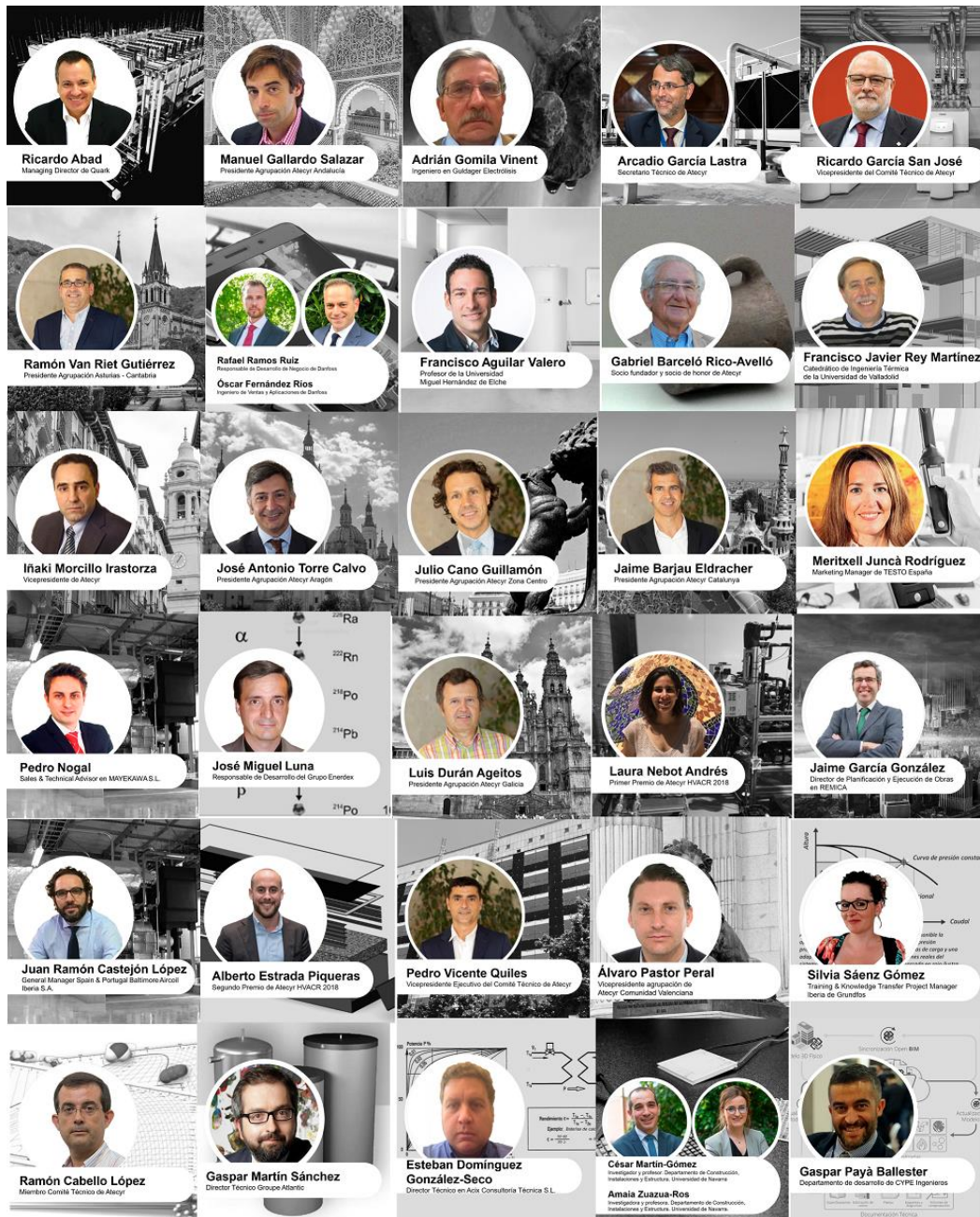


No te pierdas los últimos post en el Blog de Atecyr, segmentados en las siguientes áreas temáticas:

- 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**.



**CONOCE LOS CONTENIDOS DEL BLOG**

campana captación de socios 2020

Consulta las ventajas de ser socio de Atecyr

**HAZTE**  
**SOCIO**  
CUOTA ANUAL **150 €**  
y te regalamos

**2 DTIE a elegir entre los últimos publicados**



**o 1 Fundamento**



**Si aún no eres socio, únete a Atecyr ahora!**

próximamente: nuevos contenidos Universo Atecyr

Estamos trabajando en un canal youtube en el que ofreceremos nuevos contenidos, entrevistas, píldoras de información sobre temas de actualidad, sesiones de formación de conocimientos fundamentales, y mucho más. En los próximos días os daremos más información al respecto. Estamos ultimando la edición de los vídeos.



## Actividades y servicios de Atecyr que puedes realizar desde casa

### SERVICIO DE CONSULTAS TÉCNICAS

Los socios de Atecyr tienen a su disposición un servicio gratuito de asistencia técnica a las consultas sobre interpretación de la reglamentación y normativa del RITE, que se atiende desde la secretaria técnica y con el apoyo de los miembros del Comité Técnico de Atecyr. El 59% de los socios de Atecyr conocen el servicio y lo utilizan cuando lo necesitan.

La asistencia a dudas sobre el uso de los programas de certificación energética LIDER, CALENER, CERMA, CE3 y CE3X, para una consulta/reunión personalizada de 2 horas (fraccionable en varias consultas) tiene un coste de 50 euros + IVA para los asociados y de 120 euros + IVA para los no asociados. Se debe tener en cuenta que el bono caduca a los 6 meses de su adquisición.

### DESCARGA DE DTIE DIGITALES

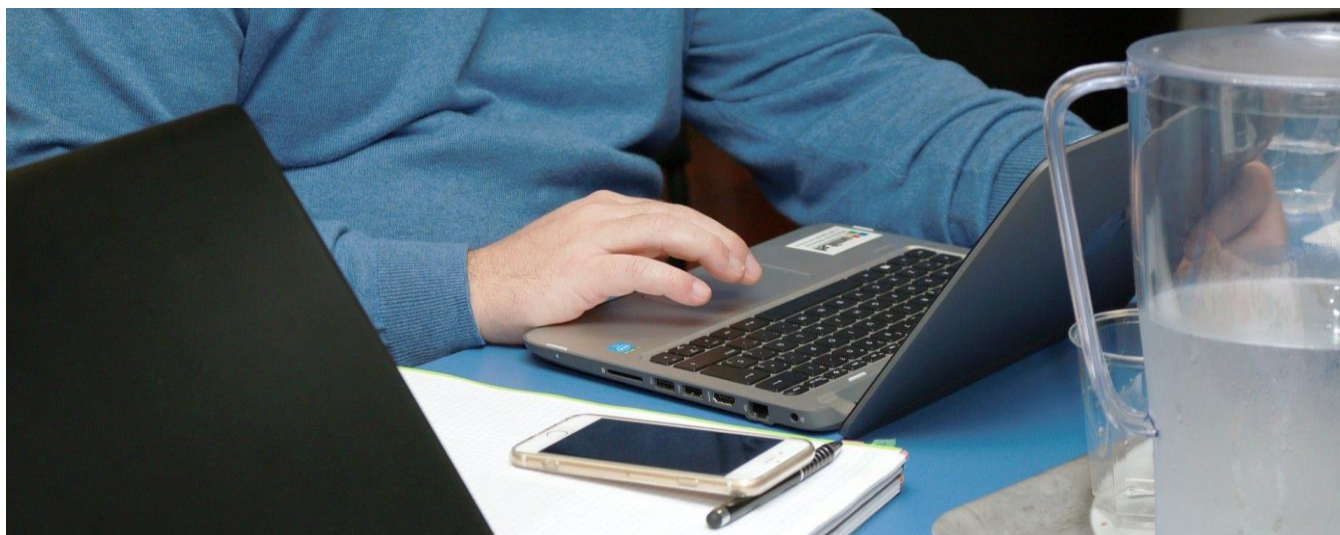
La colección de Documentos Técnicos de Atecyr, tienen una gran aceptación en el sector tanto por su rigor como por su calidad técnica. Con esta iniciativa tratamos de ofrecer al técnico una herramienta útil para la realización de su trabajo, incluyendo las últimas tecnologías y tendencias, dejando a su interpretación las cuestiones normativas.

En la [web de Atecyr](#) pueden descargarse en formato digital los DTIE. Para los socios de Atecyr este servicio es gratuito, para ello deben registrarse previamente en la web de Atecyr y desde ahí acceder a la sección de publicaciones. Si tienen alguna duda, pueden enviar un mail a [publicaciones@atecyr.org](mailto:publicaciones@atecyr.org)

### PROGRAMAS DE CALCULA CON ATECYR

Atecyr ofrece un servicio gratuito a los técnicos del sector de ocho programas de cálculo y dimensionamiento de instalaciones térmicas. Se puede acceder a los programas a través de [www.calculaconatecyr.com](http://www.calculaconatecyr.com). Consulta las últimas actualizaciones.

Los socios de Atecyr tienen asistencia técnica gratuita directamente con los desarrolladores de los mismos.



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](#)