



## Jornada Estrella: Las Instalaciones de Climatización a 10 Años Vista. ¿Y ahora, qué?

Con la participación de:



Con la colaboración de:



**Transición Ecológica.**  
Transición Ecológica.

Salón de Actos del EASMU (Edificio Administrativo de Servicios Múltiples),  
Nivel Plaza. Calle Trece Rosas, Nivel Plaza, 33005 Oviedo, Asturias

13 de febrero, desde 17:00h hasta 20:00h

[Inscríbete aquí](#)



Síguenos:



Contáctenos en:

917671355

[www.atecyr.org](http://www.atecyr.org)



Sobre Atecyr:

Atecyr, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración es una organización de carácter no lucrativo, dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.



## Objetivo de la jornada:

El próximo 13 de febrero, Atecyr Agrupación Asturias-Cantabria organiza una Jornada Estrella que abordará el tema "Las Instalaciones de Climatización a 10 Años Vista. ¿Y ahora, qué?".

Con esta Jornada, Atecyr pretende crear un punto de encuentro multidisciplinar, con el objetivo de analizar los problemas técnicos a la hora de conseguir los hitos planteados en la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios, a través de diferentes casos prácticos.

El objetivo: descarbonizar los edificios en el menor plazo posible, utilizando las mejores estrategias de rehabilitación y las técnicas y tecnologías más novedosas disponibles. En nuestra mano está contribuir a que la ola de rehabilitación transcurra por la senda de la seguridad, la salubridad, la eficiencia, la sostenibilidad y la innovación de una forma ordenada, teniendo muy presente que, en función de las zonas climáticas y los usos, no hay una única solución.

En esta Jornada, se abordarán diversos aspectos críticos sobre el futuro de las instalaciones de climatización y ventilación, incluyendo las siguientes temáticas:

- **El Futuro de las Instalaciones con las Exigencias de la DEEE:** Cómo reducir el consumo energético y las emisiones de CO2 impulsando nuevas y más eficientes técnicas y tecnologías.
- **Tendencias y Evolución de las Instalaciones:** Electrificación, Hibridación: La electrificación y la hibridación son tendencias clave en la evolución de las instalaciones de climatización. Habrá que ver cómo influye la transición a fuentes de energía renovables.
- **Impacto de la F-Gas:** Innovaciones en el diseño de las instalaciones con refrigerantes alternativos.
- **Principio de "Primero la Eficiencia Energética":** Priorizar la eficiencia energética del edificio a través de la rehabilitación de la envolvente y la optimización de sus sistemas de climatización y ventilación, antes de implementar renovables
- **Evolución de los Sistemas de Automatización y Control:** SRI, cómo profundizar en tecnologías que permitan una medición de consumos y un control más preciso y eficiente de las instalaciones.
- **Autoconsumo en el Edificio y Comunidades de Energía:** La integración de sistemas de energía renovable y almacenamiento permite a los edificios ser más autosuficientes y reducir su dependencia de la red eléctrica. ¿Cómo se llevará a cabo?
- **Soluciones a los Retos del Sector:** A través de Casos Prácticos, veremos los desafíos que tiene por delante el sector de climatización que se abordarán con:
  - Soluciones innovadoras y prácticas.
  - Tecnologías avanzadas.
  - Formación continua de profesionales.
  - Colaboración entre el sector público y privado

Estas serán las claves para una transición exitosa hacia sistemas de climatización más sostenibles y eficientes.



## Agenda:

**17:00h** **Acreditación y registro de los asistentes.**

**17:05h** **Bienvenida y Presentación de la Jornada.**

**Ramón van Riet Gutiérrez**, Presidente de la Agrupación de Atecyr Asturias-Cantabria

**Isaac Pola Alonso**, Viceconsejero de Industria y Transición Justa del Principado de Asturias

**17:10h** **Las Instalaciones de Climatización a 10 Años Vista.**

**Ricardo García San José**, Vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr.

**17:40h** **Caso práctico: Presentación de instalación multisistema.**

**Gabriel Uría González**, Director General de URÍA INGENIERÍA DE INSTALACIONES, S.A.

**18:10h** **Contribuciones de éxito en la descarbonización de las instalaciones térmicas (10min cada uno).**

**Eudald Ferre**, Business Developer HVAC Automation, Electrification Business Area de ABB España

**Juan Carlos Gómez**, Panasonic

**18:40h** **Mesa redonda.**

Moderada por **Ramón van Riet Gutiérrez**, Presidente de la Agrupación de Atecyr Asturias-Cantabria, y en la que participarán:

**Ricardo García San José**, Vicepresidente del Comité Técnico de Atecyr

Socios Protectores de Atecyr Patrocinadores de la Jornada

**19:00h** **Clausura de la Jornada.**

**Ramón van Riet Gutiérrez**, Presidente de la Agrupación de Atecyr Asturias-Cantabria.

**19:10h** **Copa de despedida cortesía de:**

