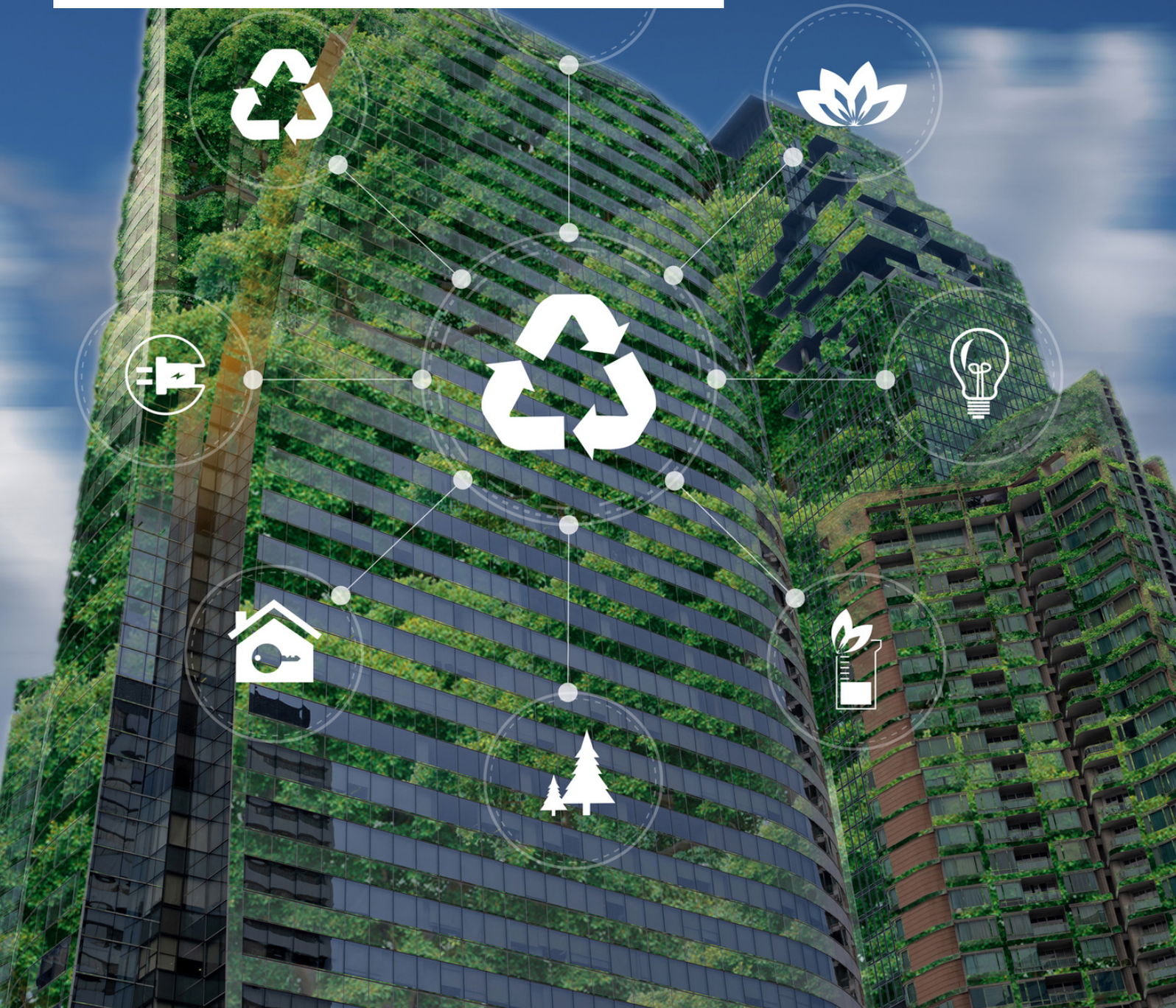




ATEAN

asociación de técnicos en energía de andalucía



MEMORIA DE ACTIVIDADES

2021-2022

ASOCIACIÓN DE TÉCNICOS ENERGÉTICOS DE ANDALUCÍA



Sobre Atean

Atean es una institución sin ánimo de lucro, que agrupa a técnicos, profesionales, empresas del sector energético y a todas aquellas entidades interesadas en el fomento de técnicas energéticas eficientes, que posibilitan un desarrollo sostenible de nuestra región.

Con esta finalidad, ATEAN organiza cursos, seminarios, conferencias, visitas técnicas, que sirven como punto de encuentro permanente, de intercambio de ideas y de promoción de nuevas tecnologías.

Desde ATEAN te queremos dar la bienvenida a la asociación e invitarte a participar con nosotros en el mantenimiento de un foro multidisciplinar que aboga por conseguir un sistema energético andaluz racional, diversificado y respetuoso con el medioambiente.

Atean en el sector

La Asociación forma parte del comité organizador de C&R el gran evento internacional de los sectores de Aire Acondicionado, Calefacción, Ventilación, Frío Industrial y Comercial de referencia en España.

También integra la Mesa para el Autoconsumo de Andalucía, desde la que se debaten importantes iniciativas para la promoción del autoconsumo fotovoltaico.

Además ATEAN colabora con las entidades: Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (Atecyr), Asociación Provincial de Empresas Instaladoras de Sevilla (Epyme), Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga.



Socios numerarios de Atean

Nuestros socios numerarios son profesionales del sector energético andaluz, bien empresarios, bien miembros de organizaciones públicas y/o privadas ligadas a la energía.

Se especializan en campos como la climatización, calefacción, ventilación, calidad de aire interior, gestión energética de edificios, energías renovables y eficiencia energética, entre muchos otros.

Desde hace más de treinta años Atean es el lugar de encuentro para estos profesionales en Andalucía.

Técnicos Energéticos

Los socios numerarios tienen acceso gratuito al ciclo de martes técnicos, a los seminarios organizados por la Asociación, así como a visitas técnicas celebradas de la mano de los socios protectores. Igualmente pueden disfrutar de publicaciones técnicas difundidas por ATEAN y de contenidos exclusivos en la web www.atean.es

Sevilla es la provincia con mayor número de socios seguida por Málaga, Huelva, Cádiz, Córdoba, Granada, Jaén y Almería.

SOCIOS PROTECTORES

24 empresas de primer nivel en el sector energético

Las principales empresas del sector son socios estratégicos de Atean.



Cooling & Heating



Beneficios del socio protector

- Inclusión de ponencias en el ciclo de martes técnicos de ATEAN.
- Realización de jornadas formativas dentro de los seminarios de ATEAN.
- Inserción de artículos técnicos y de producto en el boletín ATEAN.
- Organización de visitas técnicas a instalaciones singulares y/o fábricas de los socios protectores.

WWW.ATEAN.ES

JUNTA DIRECTIVA



JUAN CARLOS DURÁN
Presidente



JULIO LEÓN MORO
Vicepresidente



JOSÉ LUIS CARBALLO
Secretario



ROBERTO RUIZ
Tesorero



ARIEL PAJARES
Vocal



RAFAEL PÉREZ
Vocal



MANUEL ÁLVAREZ
Vocal



FERNANDO FERNÁNDEZ-LLEBREZ
Vocal

DELEGACIÓN SEVILLA:

Javier Arcenegui

DELEGACIÓN MÁLAGA:

Alberto Fernández

DELEGACIÓN HUELVA:

Miguel Ángel Pérez

La Junta Directiva es el órgano de gobierno de la Asociación. Es elegida por los socios en la Junta General de ATEAN y cualquier socio puede postularse a formar parte de la misma.

La Asociación también cuenta con Delegados territoriales seleccionados por la Junta Directiva y que promueven las acciones de la Asociación en sus localidades.



Martes Técnicos temporada 21-22

La Asociación de Técnicos en Energía de Andalucía ha celebrado diez martes técnicos durante el curso 21-22. Un total de 464 profesionales han asistido a estos encuentros que, en dos ocasiones una en Sevilla y otra en Málaga, recuperaron el formato presencial. Estos fueron los encuentros:

EUROFRED

Calidad del Aire Interior. Beneficios y Soluciones

ATEAN

Bioclimatización en centros educativos de Andalucía

AIRZONE

Instalaciones de agua

AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA

Programas de financiación para la transición energética

DAIKIN

Aeroterminia, ventilación y Passivhaus

UPONOR

Climatización invisible con techo radiante

GRUNDFOS X2

Eficiencia Energética en Sistemas de Refrigeración por Agua

TROX

Climatización 5 estrellas: Ventilación y tratamiento de aire en hoteles

CARRIER

Descarbonización e Impacto Ambiental, una evolución necesaria



Comunicado de Atean valorando el proyecto de bioclimatización de la Junta de Andalucía

Bajo el título "Bioclimatización en las escuelas andaluzas: ¿milagro o engaño?" la Asociación expone su preocupación ante el incumplimiento normativo de la refrigeración adiabática y sus posibles riesgos para la salud de los alumnos.

Los puntos que se destacan en la nota son los siguientes:

- Estos sistemas **suponen un grave riesgo en materia de seguridad, higiene y salubridad** en los colegios andaluces, si no se realiza un riguroso mantenimiento.
- Conceptualmente **el término "bioclimatización" es engañoso** ya que este sistema no climatiza, más bien atempera o refresca una estancia.
- **Incumple el requerimiento obligatorio de bienestar térmico** exigido en el Código Técnico de la Edificación y cuantificado en el RITE.
- Se incumple el requisito obligatorio de la **calidad del aire interior**.
- Se incumple otro requisito, en este caso del Real Decreto 486/1997, sobre las **disposiciones mínimas de seguridad y salud** en los lugares de trabajo.
- **Aumento del consumo de energía** y del coste energético en modo calefacción.



Atean patrocina el II Concurso Interuniversitario de Diseño Industrial Andaluz

El II Concurso Interuniversitario de Diseño Industrial Andaluz entregó sus premios en octubre en un acto celebrado en la Escuela de Ingenierías Industriales de Málaga y patrocinado por Atean. El proyecto "Levante", del alumno Daniel Ostio de la Escuela de Ingenierías Industriales de Málaga resultó ganador con un cargador eólico portátil que utiliza un brazo telescópico para desplegar un tejido que hace las veces de vela. Un rotor savonius convierte al prototipo en un aerogenerador vertical.



Atean formó parte del comité organizador de C&R 2021

La celebración de C&R 2021 marcó un punto de inflexión, recibiendo la visita de más de 34.000 profesionales y reunió la oferta de más de 300 empresas en una edición extraordinaria y de gran intensidad celebrada en del 16 al 19 de noviembre en IFEMA MADRID.

Satisfacción general de todos los participantes y un balance muy positivo que destaca la oportunidad de esta edición para el encuentro con los clientes, así como el volumen de reuniones y contactos útiles llevados a cabo durante estos cuatro días, y la alta calidad del visitante.



Atean participa en la jornada “suministro energético eficiente en edificación” de la CTA

Juan Carlos Durán, presidente de Atean, impartió una de las ponencias en la que analizó las principales tendencias de consumo y soluciones energéticas de los edificios. La jornada se enmarca en el proyecto HP4ALL, financiado por el programa europeo H2020 con el objetivo de desarrollar, promover y mejorar las habilidades requeridas para la instalación de bombas de calor.



Atean participa en la presentación del nuevo grupo de trabajo de la Mesa para el Autoconsumo de Andalucía

Atean participa en la novena reunión de la Mesa de Autoconsumo de Andalucía en la que, como principal novedad, se presentó el nuevo grupo de trabajo 'Autoconsumo en REDEJA', liderado por la Red de Energía de la Junta de Andalucía.

El principal objetivo del nuevo grupo de trabajo será el de aunar esfuerzos para la puesta en marcha de instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo en edificios e instalaciones de la Administración regional, llevando a cabo un asesoramiento personalizado de distintas entidades de la Junta.



www.atean.es