

Ciclo de visitas a edificios con instalaciones singulares

Instalación de geotermia, suelos radiantes/refrescantes en el 1er edificio de uso docente con certificación LEED Platino

Madrid, 13 de diciembre 2018

Edificio Carmen Martín Gaite (Calle Madrid, 126, 28903 Getafe, Madrid)

13 de diciembre de 2018 de 10:30 a 15:00 h

## Inscríbete aquí



### Síguenos en:







#### Contáctenos en:

917671355 formacion@atecyr.org 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 diciembre, Atecyr Centro te invita a la visita de las instalaciones del edificio Carmen Martín Gaites, perteneciente a la Universidad Carlos III.

El edificio Carmen Martín Gaite es un ejemplo del extraordinario compromiso de todos los participantes, la universidad en primer lugar, con la arquitectura ecológica. En el proceso del proyecto y de construcción se han incorporado todas aquellas medidas de sostenibilidad que los condicionantes del proyecto y el presupuesto permitían, consiguiendo un grado de excelencia no alcanzado hasta ahora en España por un edificio docente. Es el primer edificio docente de España con Certificación LEED y lo ha obtenido en su grado más alto LEED PLATINO.

El diseño y la construcción de los edificios y espacios exteriores debe regirse por el marco urbanístico, el ahorro energético y la sostenibilidad para que su funcionamiento sea capaz de sólo consumir lo estrictamente necesario. Buen aislamiento, generación de energía propia, reutilización de sobrantes, orientación, ventilación, zonificación para la flexibilidad. Son sólo algunos de los aspectos a tener en cuenta.

Se trata de un edificio multidisciplinar de 19.000 m² que alberga una Biblioteca, un aulario y espacios departamentales. Dispone de placas solares fotovoltaicas y térmicas, un equipo de geotermia climatizadores con recuperadores de energía, cubiertas vegetales etc...

\*Aforo limitado. Inscripciones por riguroso orden de recepción. Se confirmara la plaza reservada



10:30h	Recepción
10:40h	Bienvenida Luis I. Coronado Escudero Miembro de la Junta Directiva de Atecyr Centro
10:45h	Presentación del edificio Luis I. Coronado Escudero Miembro de la Junta Directiva de Atecyr Centro Amable Herráez Barroso
10:45h	Mesa debate entre los asistentes Modera por: Amable Herráez Barroso
11:30h	Visita guiada al edificio Carmen Martín Gaites Luis I. Coronado Escudero Miembro de la Junta Directiva de Atecyr Centro
12:30h	Visita al fondo antiguo de la biblioteca Representante de la Carlos III
12:45h	Ruegos, preguntas
13:00h	Cierre de la jornada Luis I. Coronado Escudero Miembro de la Junta Directiva de Atecyr Centro