Inscripción:

Fecha: 31 de enero de 2018 de 18:00 a 20:00 h

Lugar: Lugar: AUDITORI COEIC 5 Planta Col•legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya Via Laietana, 39 –08003 Barcelona

Inscríbase aquí

Asistencia GRATUITA previa inscripción

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.

Organizan:





Colabora:



Información:

Atecyr 917671355 formación@atecyr.org www.atecyr.org

Síguenos en:







Jornada Técnica

Atecyr

Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración Agrupación País Vasco

TRATAMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO DEL AGUA EN CIRCUITOS DE CALEFACCIÓN Y ACS

Barcelona 31 de enero de 2017



Objetivo:

La Agrupación de Cataluña de Atecyr, presenta esta Jornada que quiere dar a conocer principales problemas del agua en los circuitos, ya sea circuitos abiertos de aqua de consumo o circuitos cerrados de calefacción o climatización. Los problemas más frecuentes que aparecen en este tipo de circuitos son la corrosión, las incrustaciones calcáreas y la formación de algas y lodos. A continuación. plantearán se soluciones y tratamientos útiles evitar estos problemas, para diferenciando entre los dos tipos circuitos anteriormente de mencionados.

Para circuitos de ACS, se hablará de sistemas tan diversos como la descalcificación o la dosificación de polifosfatos. Para el caso de circuitos cerrados, el tratamiento propuesto se basa en los aditivos químicos SoluTECH.

Esta gama, específicamente diseñada para adaptarse a los exigentes requisitos de las calderas de condensación y bombas de calor, contiene productos para la limpieza correctiva, reparación de fugas y la protección preventiva. Durante la Jornada se incidirá en las peculiaridades de cada producto, forma y dosis de aplicación así como sus ventajas y limitaciones de una forma muy práctica para ayudar tanto a instaladores, mantenedores o ingenieros proyectistas de este tipo de instalaciones.

Programa:

- 18:00 h Acreditación de Asistentes.
- 18:10 h Bienvenida y apertura del acto. *Jaime Barjau Presidente de Atecyr Cataluña*
- 18:15 h Tratamiento correctivo y preventivo del agua en circuitos de calefacción y ACS

 Albert Blanco

 Product Manager Producto

 Químico.
- 19:30 h Coloquio. *Modera: Jaime Barjau, Presidente de la Agrupación de Cataluña*
- 19:50 h Clausura de acto *Albert Pasqual*, presidente de la Comisión de Construcción
- 20: 00 h Aperitivo ofrecido por cortesía de CILLIT

