

## **Emerson lanza una serie de vídeos sobre la refrigeración sostenible para celebrar el primer Día Mundial de la Refrigeración**

**AACHEN (ALEMANIA), 25 de junio de 2019** – Para celebrar el Día Mundial de la Refrigeración (26 de junio de 2019), Emerson (NYSE: EMR) está publicando una serie de recursos educativos para concienciar sobre la importancia de la refrigeración sostenible y la tecnología de enfriamiento en la vida actual.

Emerson, patrocinador oficial del evento inaugural, se ha unido a profesionales de la climatización y la refrigeración de todo el mundo para destacar el importante papel que desempeñan el enfriamiento y la refrigeración en la sociedad, tanto a la hora de mantener la cadena de suministro de alimentos y medicinas como a la de hacer posible la existencia de ciudades sostenibles y edificios altamente eficientes.

La empresa está poniendo el foco en particular en la refrigeración sostenible, teniendo en cuenta que los compromisos de la ONU y diferentes normativas de todo el mundo exigen que las empresas distribuidoras de alimentos y otras organizaciones reduzcan progresivamente el uso de hidrofluorocarburos (HFC), sustancias refrigerantes que se utilizan en la mayoría de los sistemas de refrigeración actuales y que son perjudiciales para el medio ambiente, por alternativas más ecológicas. La actividad incluye la publicación del primero de una serie de vídeos sobre la refrigeración sostenible en Europa, además de un seminario web educativo desarrollado en colaboración con la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE) de Estados Unidos.

*"Estamos deseando participar en el primer Día Mundial de la Refrigeración anual", afirmó Eric Winandy, director de Integrated Solutions, Emerson Commercial & Residential Solutions. "El reto de reducir progresivamente el uso de HFC y cambiar a sistemas de refrigeración más sostenibles es un tema de importancia en Europa, y esperamos que la celebración de este día ayude a concienciar más sobre las opciones disponibles de refrigeración sostenible. Se trata de una cuestión especialmente importante para las empresas distribuidoras de alimentación, que son probablemente las que más dependen de la refrigeración para mantener el suministro de alimentos".*

### **Serie sobre la refrigeración sostenible**

Emerson ha producido una serie de 4 vídeos para ayudar a las distribuidoras de alimentación y otras organizaciones a entender las últimas normativas y los sistemas de refrigeración sostenible disponibles. El primer capítulo de la serie, *"Why retailers need to switch to more sustainable refrigeration,"* ya puede verse en [https://youtu.be/\\_xYrkEEH0Uc](https://youtu.be/_xYrkEEH0Uc).

Otros de los temas tratados en la serie son cómo los refrigerantes naturales de bajo potencial de calentamiento atmosférico (GWP), como el propano y el CO<sub>2</sub>, son perfectas alternativas a los HFC, una visión general de las diferentes estructuras de sistemas de refrigeración sostenible y la seguridad en la refrigeración. Estos vídeos estarán disponibles en los próximos meses en el canal de YouTube de Emerson Commercial & Residential Solutions.

### **Seminario web**

En Estados Unidos, el Dr. Rajendran, vicepresidente del Centro de Innovación de Sistemas y Sostenibilidad de Emerson Commercial and Residential Solutions, habla en un seminario web de 90 minutos sobre el uso responsable de refrigerantes. El vídeo de la ASHRAE, titulado *“Refrigerants for Life: How Refrigerants Affect Modern Life”* está disponible en <https://bit.ly/2ZAWJKU>. Rajendran es el director de The Helix, el centro de investigación e innovación de Emerson situado en el campus de la Universidad de Dayton. Actúa como representante de Emerson en sus comunicaciones con varias organizaciones políticas e industriales, como la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y el Departamento de Energía de Estados Unidos, entre otras.

### **Acerca de Emerson**

Emerson (NYSE: EMR), con base en St. Louis, Misuri (EE.UU.), es una empresa de ingeniería y tecnología global que proporciona soluciones innovadoras a los clientes en los mercados industriales, comerciales y residenciales. Nuestras empresas de Emerson Automation Solutions ayudan a los fabricantes de procesos, híbridos y discretos a maximizar la producción, proteger al personal y el medio ambiente a la vez que optimizar sus costes de energía y operación. Nuestras empresas de Emerson Commercial and Residential Solutions ayudan a asegurar el confort y la salud de las personas, proteger la calidad y seguridad de los alimentos, una eficiencia energética avanzada y crear una infraestructura sostenible. Para más información, visite [Emerson.com](http://Emerson.com) o [Climate.emerson.com/es-es](http://Climate.emerson.com/es-es)

###

### **Contactos de prensa**

#### **Petra Schreiber**

Directora de Comunicación  
Emerson Commercial & Residential Solutions  
Emerson Climate Technologies GmbH  
Pascalstr. 65, 52076 Aachen, Alemania  
[press.ecteu@emerson.com](mailto:press.ecteu@emerson.com)  
Tlf.: +49 (0) 2408 929 0  
Fax: +49 (0) 2408 929 570

#### **George Ross**

FleishmanHillard Fishburn  
[George.Ross@fhflondon.co.uk](mailto:George.Ross@fhflondon.co.uk)  
Tlf.: +44 (0) 20 3451 9131