

Cómo deciden las empresas utilizar el calor y el frío en sus procesos industriales

Descargue el documento completo en www.front-rhc.eu



Sistemas actuales

La mayoría utiliza **gas o recuperación de calor residual**



Los usuarios no están satisfechos con el precio de los equipos y el precio del combustible



La mayoría está satisfecha con la adaptación de los sistemas a las condiciones de sus procesos y con la facilidad de uso

Fuentes de información



Los usuarios son más proclives a escuchar la opinión de los profesionales



La opinión de técnicos y colegas también influye en sus decisiones

Criterios de compra

Cuando se toma una decisión, a los usuarios les preocupa más

1
Fiabilidad y seguridad

2
Ahorros económicos totales

3
Requisitos del proceso

Concienciación



El **76%** de este sector conoce las **energías renovables para calefacción y refrigeración**

Los **más concienciados** son las industrias relacionadas con madera, textil y vestimenta

Los **menos concienciados** son las industrias del metal, goma y plástico

Atributos percibidos

- 1** ecológicos
- 2** implican elevados ahorros
- 3** requieren alta inversión inicial

Energías renovables para calefacción y refrigeración

Adecuación percibida

Los menos proclives al cambio a producir **calor** con energías renovables son: las industrias químicas y del metal

Los menos proclives al cambio a producir **frío** con energías renovables son: las industrias textiles, papel, química y del metal

Voluntad de pagar más

El **50%** pagaría **más**



Los países que más voluntad tendrían serían Holanda, España y Portugal