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





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 mas

1Fiabilidad y seguridad

Ahorros económicos totales Requisitos del proceso

Concienciación



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

Atributos percibidos

1 ecológicos

implican elevados ahorros

requieren alta inversion inicial

Los menos concienciados sonlas industrias del metal, goma

las industrias relacionadas con

Los más concienciados son

Adecuación percibida cal ref

Los menos proclives al cambio a producir **calor** con energías

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

Energías renovables para calefacción y refrigeración

Voluntad de pagar más

El 50% pagaría/más



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



La responsabilidad del contenido de esta publicación recae en sus autores. No refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni EASME ni la Comisión Europea son responsables del uso que se pueda hacer de la información contenida en ella