Test de Evaluación - Conocimiento básico en eficiencia energética - Conocimiento y comunicación de eficiencia energética

1. ¿Qué es „Eficiencia Energética “
2. Hace referencia al uso de tecnologías que requieren mayor cantidad de energía para lograr el mismo rendimiento o realizar la misma función.
3. **Hace referencia al uso de tecnologías que requieren menor cantidad de energía para lograr el mismo rendimiento o realizar la misma función.**
4. No hace referencia al uso de energía.
5. ¿Por qué es importante la “Eficiencia Energética”?
6. El consumo mundial de energía está creciendo.
7. El coste de energía está aumentando.
8. **Ambos.**
9. Pintar las paredes del edificio de colores claros…
10. incrementa la necesidad del uso de luz artificial.
11. **reduce la necesidad del uso de luz artificial.**
12. no tiene efectos sobre el uso de luz artificial.
13. ¿Cuál de estas afirmaciones no es cierta?
14. Instalar un Sistema de Recuperación de Calor durante las purgas permite un ahorro entre un 1 y 4 % de energía.
15. Una sola fuga de 3,18 mm de diámetro en una red de vapor a 7 bar causa una pérdida de 3.900 euros/año.
16. **Un suministro de agua no aislado causa pérdidas de energía térmica.**
17. ¿Cuál de estas afirmaciones no es cierta?
18. Los ordenadores y monitores con la condición “ENERGY STAR” hibernan automáticamente cuando no se utilizan y casi todos los vendedores lo tienen.
19. Las fotocopiadoras que permiten copias o doble cara o dúplex ayudan a ahorrar energía y reducen el uso de papel.
20. **Tanto los ordenadores como los monitores en hibernación no consumen energía.**
21. ¿Cuál es una buena práctica para reducir energía?
22. No tener un control de temperatura en el Sistema de calefacción.
23. **Instalar un Sistema de Recuperación de Calor durante las purgas.**
24. Los grandes consumidores de electricidad y energía térmica no deben considerar la cogeneración.
25. En el proceso de generación de aire comprimido, es necesario…
26. Cerrar las partes de la red no utilizadas.
27. Cierre de la red para limitar la presión de brechas al final de la red.
28. **Ambas**