

CONTRIBUCIÓN SOLAR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA Y PISCINAS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 10 horas

Categorías: Energía y agua

OBJETIVOS

Describir los requerimientos normativos referentes a la utilización de energías renovables en edificios Determinar la exigencia de utilización de energías renovables y de limitación de la utilización de energía eléctrica en las instalaciones de calefacción y ACS según normativa vigente.

CONTENIDOS

1. Condiciones generales. 2. Porcentaje de contribución solar mínima. 3. Pérdidas límite por orientación, inclinación o sombras. 4. Rendimiento mínimo anual. 5. Condiciones aplicables a las conexiones de captadores solares. 6. Condiciones de los acumuladores en aplicaciones de ACS. 7. Potencia mínima de intercambiadores de calor independientes. 8. Especificaciones en la colocación de tuberías. 9. Caudales recomendados en primario. 10. Condiciones que deben cumplir los grupos de bombeo. 11. Condiciones que deben cumplir los sistemas de purga de aire. 12. Sistemas auxiliares de apoyo mediante energía convencional. 13. Condiciones que deben cumplir los sistemas de control.

