



contact@saveage.eu www.saveage.eu

SAVE AGE acciones concretas de apoyo a la eficiencia energética en residencias de personas mayores como siguiente paso del proyecto

Sin duda alguna los análisis exhaustivos y las auditorías energéticas realizados en 100 residencias a lo largo de Europa han dado como resultado importantes conocimientos e información sobre el consumo de energía en el sector de las residencias. En la segunda fase del SAVE AGE esta información tiene que ser transferida a través de actividades de colaboración con las residencias, organizaciones representativas u otros agentes del sector. Para este propósito los socios alemanes del SAVE AGE comienzan una serie de seminarios, talleres y actividades con las 10 residencias piloto alemanas y otros socios de la red.

Las auditorías energéticas y el intenso debate llevado a cabo con las 10 residencias alemanas han mostrado, que la mayoría de las organizaciones son más "estratégicas" en relación a la renovación cíclica de los edificios y las instalaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado. En cambio, si estas han sido correctamente construidas y los equipamientos correctamente instalados y mantenidos se pueden ofrecer las mejores condiciones de confort y calidad también con un bajo consumo de energía. Lo que normalmente marca la diferencia es el comúnmente llamado 'factor humano'. Residencias con similares estándares de construcción pueden diferir en un 100% en el consumo de energía debido a, por ejemplo, si el control de los equipos de calefacción y ventilación no han sido bien ajustados, cuando las habitaciones son ventiladas por el personal trabajador demasiado tiempo aun cuando los radiadores están apagados o cuando los calefactores y frigoríficos de la cocina no son utilizados de forma correcta.

En algunas de las residencias alemanas fueron consumidos más de 13 MWh de calefacción y 5.5 MWh de energía eléctrica por residente y año. Ambas cantidades son suficientes para calefactar una vivienda familiar y proveer de electricidad a una vivienda de 6 personas durante todo el año. iEs tiempo de actuar! También porque las mejores prácticas muestran que estos valores se pueden reducir a la mitad en el caso de la electricidad y reducir en un 70% para la calefacción. "Y creemos que incluso puede llegar a ser mejor", afirma el director de una de las residencias modelo a seguir.

En una serie de seminarios, talleres y actividades los socios alemanes desarrollaran e implementaran un programa de formación y tutorización para la dirección y el personal de las residencias de personas mayores. Los cuales serán realizados en estrecha colaboración con representantes y personal de las 10 residencias piloto. Como característica especial, la iniciativa de 20 estudiantes de la Stuttgart Media University que actualmente están desarrollando materiales adecuados para motivar el comportamiento en ahorro de energía. El objetivo: iEl director deberá estar en lo cierto después de todo!