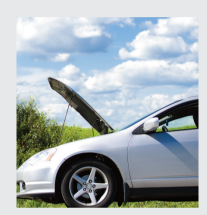


En la lucha contra el cambio climático tú también juegas un papel importante

El 90% de los conductores gasta un 40% de combustible más de lo necesario debido a una conducción incorrecta. Una conducción eficiente supone menos estrés, menor riesgo de sufrir un accidente y un 15% menos de emisiones de CO2 a la atmósfera.



Un hogar dedica aproximadamente el 11% de su presupuesto de energía a la ILUMINACIÓN (una empresa el 50%). Hacer mejoras en su sistema de iluminación puede reducir el gasto de energía y por tanto las emisiones de CO2 de un 50% a un 75%.



Las emisiones de CO2 derivadas del consumo de agua, se deben sobre todo, al calentamiento de la misma. Así, al aumentar la temperatura del agua 10°C, el gasto energético y por tanto las emisiones aumentan un 10%.



La calefacción y el consumo de ACS (Agua Caliente Sanitaria) representa de media el 66 % del consumo total energético en el hogar. Una temperatura de confort media se sitúa entre 21 y 23 °C. Mantener una temperatura nocturna de entre 15 y 17 °C es suficiente. Aumentarla un grado significa un 5% más de consumo.









PARA MÁS INFORMACIÓN LLAMA A LA SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIOAMBIEMTE DE UGT-EUSKADI

Bilbao 944 255 594 Donostia 943 445 403 Gasteiz 945 150 028

