

SOSTENIBILIDAD EN VIVO Y EN DIRECTO

10 OBJETIVOS PARA UNA SALA DE MÚSICA + SOSTENIBLE

ENERGÍA

REDUCIR EL USO DE ENERGÍA Y OPTAR POR FUENTES RENOVABLES Y/O SOSTENIBLES.

MEDIR EL USO DE ENERGÍA DE LA SALA.

CALCULAR LA DEMANDA EXACTA DE ENERGÍA NECESARIA PARA EVITAR EL EXCESO DE POTENCIA.

REGULAR LA TEMPERATURA DE LA CALEFACCIÓN Y EL AIRE ACONDICIONADO.

LA TEMPERATURA DEBE SER DE 19°C COMO MÁXIMO EN LOS RECINTOS CON CALEFACCIÓN Y 26°C COMO MÍNIMO EN LOS RECINTOS REFRIGERADOS. LA HUMEDAD RELATIVA DEBE DE ESTAR COMPRENDIDA ENTRE EL 30% Y EL 70% EN AMBOS.

REVISAR EL CORRECTO AISLAMIENTO PARA EVITAR PÉRDIDAS DE TEMPERATURA.

APAGAR TODOS LOS EQUIPOS CUANDO NO SE ESTÉN USANDO.

UTILIZAR ILUMINACIÓN Y SISTEMAS DE ILUMINACIÓN DE BAJO CONSUMO.

REVISAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS ILUMINACIÓN.

UTILIZAR EQUIPOS Y ELECTRODOMÉSTICOS EFICIENTES A NIVEL DE CONSUMO ENERGÉTICO Y FOMENTAR UN CORRECTO USO DE LOS MISMOS.

FORMAR EN EL USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA TANTO A LOS EMPLEADOS COMO A LA DIRECCIÓN PARA QUE SE ADOPTEN PRÁCTICAS DE CONSUMO DE ENERGÍA MÁS EFICIENTES.

GENERAR ENERGÍA RENOVABLE IN SITU.

CONTRATAR EL SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD A EMPRESAS QUE GENEREN O COMPREN ENERGÍA DE FUENTES RENOVABLES.