

INSTALACIONES DE LA VIVIENDA

Infografía sobre instalaciones:

Digital-text: Instalaciones de la vivienda

Infografías sobre:

GENTILEZA DE CONSUMER-EROSKI

www.consumer.es

- GAS NATURAL
 - Composición
 - Extracción y transporte
 - Utilización del gas natural
 - Impacto medioambiental

- SISTEMAS DE CALEFACCIÓN
 - Calefacción por radiadores. Con caldera de gas. Tipos de radiadores y tipos de calderas.
 - Sistema por suelo radiante.
 - Bomba de calor.
 - Radiador eléctrico de aceite.
 - Calefacción eléctrica con acumulador de calor.
 - Estufas de leña.

- CÓMO OPTIMIZAR LA CALEFACCIÓN
 - Organización arquitectónica
 - Aislamiento de paredes
 - Aislamiento de techos
 - Aislamientos de suelos
 - Consejos prácticos

- AHORRO DE AGUA EN COCINA Y BAÑO
 - En el baño
 - Grifo monomando
 - Limitador de caudal
 - Grifo con aireador
 - Grifo termostático
 - Válvula reguladora de caudal
 - La ducha
 - El botón del inodoro
 - En la cocina
 - Descongelar alimentos
 - Fregar a mano
 - Lavavajillas
 - Lavavajillas biotérmico
 - Etiquetas de eficiencia
 - Lavadora

- AHORRAR AGUA
 - En el baño
 - En la cocina

- VIVIENDAS BIOCLIMÁTICAS
 - Características
 - Ubicación
 - La orientación
 - En verano
 - En invierno
 - La distribución
 - El calentamiento
 - Sistema de calefacción
 - Sistema de refrigeración

- CAMINO DE LA ELECTRICIDAD: Video flash

- INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LA VIVIENDA
 - Cómo llega la electricidad al hogar
 - Acometida aérea
 - Medidor de consumo externo
 - Acometida subterránea
 - Medidor digital
 - Caja de control y seguridad
 - Interruptor de control de potencia (ICP)
 - Interruptor diferencial (ID)
 - Pequeños interruptores automáticos (PIAs)
 - Otros elementos de la instalación eléctrica
 - Portalámparas
 - Interruptores
 - Tomas de corriente
 - Canaletas
 - Tubos para conducir y proteger los cables
 - Cajas de conexión
 - Cables:
 - Cable fase, cable neutro y cable de tierra
 - Grosos

- TIPOS DE BOMBILLAS
 - Bombillas incandescentes
 - Ventajas e inconvenientes
 - Bombillas incandescentes reflectoras
 - Bombillas halógenas

- Ventajas e inconvenientes
 - Tubos fluorescentes
 - Ventajas e inconvenientes
 - Lámparas fluorescentes compactas o de bajo consumo
 - Ventajas e inconvenientes
 - Utilización de los diferentes tipos de bombillas
 - Duración de las bombillas – en horas
-
- PUESTA A TIERRA
 - Accidentes eléctricos
 - Puesta a tierra: Información general
 - Cómo funciona
 - Tipos de electrodos
 - Pica horizontal
 - Conductor en anillo
 - Pica sencilla
 - Conductores radiales
 - Placa
 - Pica empalmada
-
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL
 - Porque se llama diferencial
 - Cómo funciona
 - Prueba de funcionamiento