

Certificación energética de los edificios existentes.

Calificación Energética de Edificios
proyecto/edificio terminado

Más

A
B
C
D
E
F
G

Menos

Edificio:

Localidad/Zona climática:

Uso del Edificio:

Consumo Energía Anual: kWh/año
(..... kWh/m²)

Emisiones de CO₂ Anual: kgCO₂/año
(..... kgCO₂/m²)

El Consumo de Energía y sus Emisiones de Dióxido de Carbono son las obtenidas por el Programa para unas condiciones normales de funcionamiento y ocupación

El Consumo real de Energía del Edificio y sus Emisiones de Dióxido de Carbono dependerán de las condiciones de operación y funcionamiento del edificio y de las condiciones climáticas, entre otros factores.



El Real Decreto sobre **Certificación Energética de Edificios Existentes** entrará en Vigor el 1 de enero de 2013.

Según este Real Decreto todos los **edificios existentes** tendrán que ser **certificados energéticamente** cuando sean objeto de contrato de **compraventa o arrendamiento**.

En edificios y viviendas existentes, esta certificación energética **facilitará** su venta, arrendamiento, o cualquier otra transacción, ya que permitirá disponer de un criterio para comparar entre sus posibles opciones.

La etiqueta de eficiencia energética **debe ser incluida** en toda oferta, promoción y publicidad dirigida a la venta o arrendamiento del edificio.

En **"J. Jarrín Ingenieros"** trabajamos para poder aportar a propietarios e inmobiliarias esta calificación energética, que en los próximos meses será obligatoria.

También realizamos la inscripción en el registro para la certificación energética de edificios de Castilla y León, creado por el Decreto 55/2011, utilizando la aplicación informática «CEREN».

"J. Jarrín Ingenieros" pone a su servicio, técnicos **especializados para**, utilizando los programas autorizados y las herramientas de simulación más avanzadas del mercado (Calener VYP, Calener GT, EnergyPlus,..), preparar la certificación energética de cualquier tipo de edificio.

PÓNGASE EN CONTACTO con nosotros sin compromiso para solicitar cualquier información.