

Conforme a las disposiciones transitorias del Real Decreto 732/2019, esta **nueva versión del DB-HE será de aplicación obligatoria a las obras de nueva construcción y a las intervenciones en edificios** existentes para las que, en ambos casos, se solicite licencia municipal de obras a partir del 15 de septiembre de 2020.

Este curso sobre el **Documento Básico de Ahorro de Energía (HE) pretende aportar al alumno conocimiento para su correcta aplicación conforme a las disposiciones transitorias del Real Decreto 732/2019**. Esta nueva versión del DB-HE será de aplicación **obligatoria** a las obras de nueva construcción y a las intervenciones en edificios existentes para las que, en ambos casos, se solicite licencia municipal de obras a **partir del 15 de septiembre de 2020**.

## Temario

### Unidad 0: DB-HE: AHORRO DE ENERGÍA.

Tema 0.1: Generalidades  
Tema 0.2: Exigencias Básicas  
Tema 1.1: Generalidades  
Tema 1.2: Cuantificación de la exigencia  
Tema 1.3: Determinación de los consumos energéticos  
Tema 1.4: Justificación de la exigencia  
Tema 1.5: Construcción mantenimiento y conservación

### Unidad 2: DB-HE 1: CONDICIONES PARA EL CONTROL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA.

Tema 2.1: Generalidades  
Tema 2.2: Cuantificación de la exigencia  
Tema 2.3: Cálculo de la exigencia  
Tema 2.4: Justificación de la exigencia  
Tema 2.5: Construcción, mantenimiento y conservación

### Unidad 3: DB-HE 2: CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS.

Tema 3.1: Generalidades - RITE

### Unidad 4: DB-HE 3: CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN

Tema 4.1: Generalidades  
Tema 4.2 Cuantificación de la exigencia  
Tema 4.3 Justificación de la Exigencia  
Tema 4.4 Construcción, mantenimiento y conservación

### Unidad 5: DB-HE 4: CONTRIBUCIÓN MÍNIMA DE ENERGÍA RENOVABLE PARA CUBRIR LA DEMANDA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.

Tema 5.1: Generalidades  
Tema 5.2: Cuantificación de la exigencia  
Tema 5.3: Cálculo de la exigencia  
Tema 5.4: Justificación de la exigencia  
Tema 5.5: Construcción, mantenimiento y conservación  
Tema 5.6: Sistemas de energía renovable

### Unidad 6: DB-HE 5: GENERACIÓN MÍNIMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Tema 6.1: Generalidades  
Tema 6.2: Cuantificación de la exigencia  
Tema 6.3: Justificación de la exigencia  
Tema 6.4: Construcción, mantenimiento y conservación

## Matrícula

Curso 100% Bonificable para trabajadores por cuenta ajena.

Solicita información en [formacion@iccl.es](mailto:formacion@iccl.es)

El precio de la matrícula 180 €

## Duración

Carga formativa equivalente a 40 horas.  
Plazo de acceso 2 meses

## Inscripción

Rellena el siguiente formulario en:  
[www.iccl.es/inscripciones](http://www.iccl.es/inscripciones)