

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 es 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 28 de junio de 2020**.

## Temario

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

- Tema 0.1.- Generalidades
- Tema 0.2.- Exigencias Básicas
- Tema 0.3.- Criterios de aplicación

### Unidad 1: DB-HE 0: Limitación del consumo energético

- 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
- Autoevaluación Unidad 1

### 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
- Autoevaluación Unidad 2

### Unidad 3: DB-HE 2: Condiciones de las instalaciones térmicas

- 3.1.- El Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

### Unidad 4: DB-HE 3: Condiciones de las instalaciones de iluminación

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

Autoevaluación Unidad 4

### Unidad 5: DB-HE 4: Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria (ACS)

- 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
- Autoevaluación Unidad 5

### Unidad 6: DB-HE 5: Generación mínima de energía eléctrica procedente de fuentes renovables

- 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
- Autoevaluación UD 6

### Unidad 7: DB-HE 6: Dotaciones mínimas para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos

- Tema 7.1.- Ámbito de aplicación
  - Tema 7.2.- Caracterización de la exigencia
  - Tema 7.3.- Cuantificación de la exigencia
  - Tema 7.4.- Justificación de la exigencia
  - Tema 7.5.- Construcción, mantenimiento y conservación
- Autoevaluación Unidad 7

Examen Final

## 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)