

## GUIA DEL CURSO



Con este curso vas a conocer toda la normativa energética desde múltiples áreas y perspectivas, percibiendo cómo la política vinculada a la Industria Energética ha influido en la redacción de las mismas.

Juntos desvelaremos con detalle todo el complejo marco jurídico que rodea a uno de los principales input de la economía Española.

Te doy la bienvenida.

***DIRECTOR DEL CURSO: MAGISTRADO D. ELPIDIO JOSÉ SILVA PACHECO***

## CURSO DE ESPECIALISTA EN NORMATIVA ENERGÉTICA

**ASOCIACION ESPAÑOLA PARA LA  
CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN**

## CURSO DE ESPECIALISTA EN NORMATIVA ENERGÉTICA

### GUIA DEL CURSO

1. INTRODUCCION Y BIENVENIDA.....Pág. 3
2. OBJETIVOS GENERALES .....Pág. 12
3. METODOLOGIA Y EVALUACION .....Pág. 13



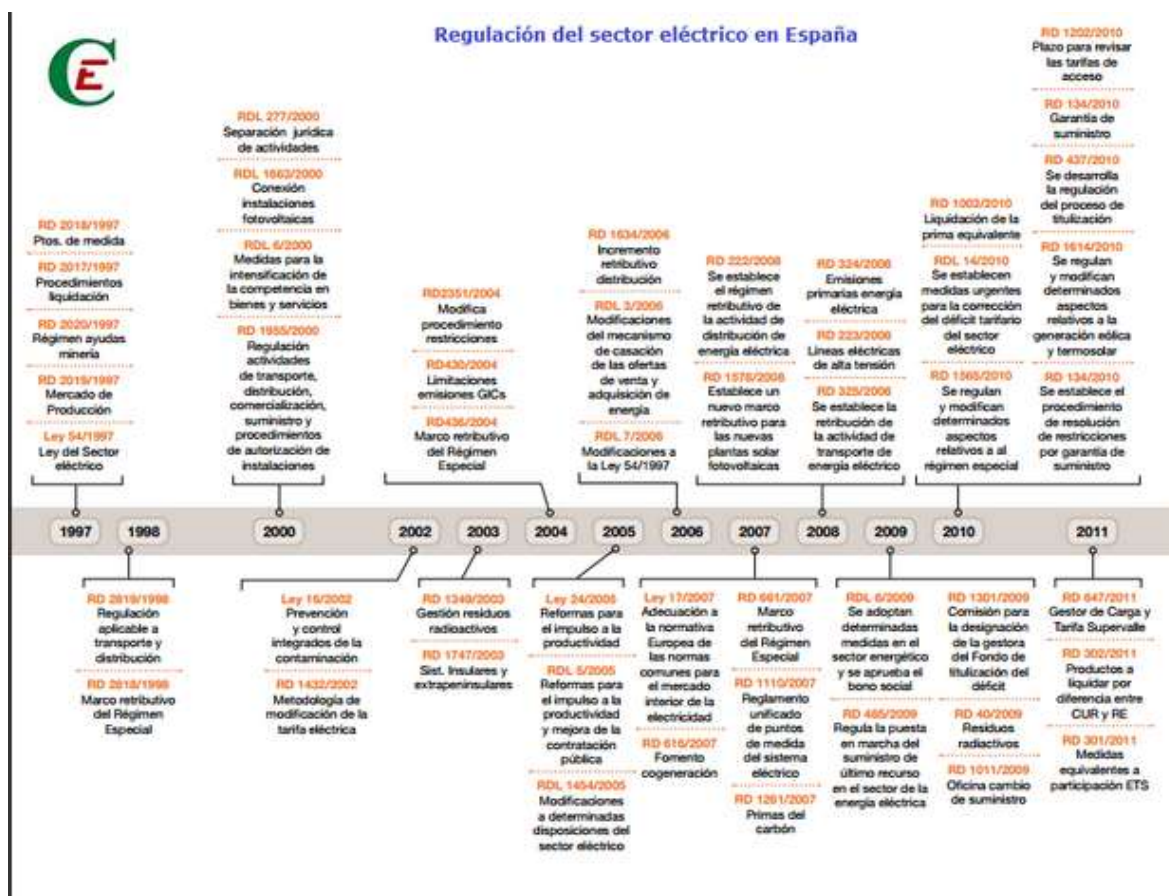
## 1. INTRODUCCION Y BIENVENIDA

La Normativa Energética es la más amplia y extensa de toda la legislación Española.

Comprenderla y asimilarla no es un trabajo fácil, pues su terminología y gramática es tan compleja que a veces hace imposible su comprensión.

Para ello, CAMPUS ASECE ha diseñado un exclusivo curso que tiene por objetivo analizar con todo detalle cada una de las publicaciones que se han producido en el BOE en relación a esta actividad.

En el siguiente cuadro se muestran las diversas disposiciones por las que se empezará este importante curso.



## 2. OBJETIVOS GENERALES

Formar **Especialistas en Normativa Energética**, capaces de acometer la nueva industria energética que emerge en toda Europa y a nivel Internacional

Curso de Especialista en Normativa Energética en España, avalado por el Sello de Calidad único y exclusivo para el Sector Edificación, **el Sello de Calidad ASECE**, registrado y válido en toda la Unión Europea.



### **3. METODOLOGIA Y EVALUACION**

El Curso Superior está organizado en 30 CAPÍTULOS, repartidos en 8 MÓDULOS:

**MODULO 1: Definición y Conceptos.**

**MODULO 2: Contexto Histórico.**

**MODULO 3: Normativa y Legislación.**

**MODULO 4: Organismos Nacionales, Europeos e Internacionales.**

**MODULO 5: La Energía como bien social.**

**MODULO 6: Liberalización del sector eléctrico.**

**MODULO 7: El Déficit de Tarifa Eléctrico.**

**MODULO 8: La Energía nuclear y su legislación específica.**

**MODULO 8: Las Energías Renovables. Inseguridad Jurídica.**

Una vez lanzado un CAPITULO, estará a disposición de los alumnos hasta que termine el curso.

Cada capítulo se presenta con una triple vertiente:

1. **PDF con toda la información del CAPITULO:** para que el alumno aprenda toda la materia y tenga toda la información en este documento para repasar.
2. **Archivo audio con toda la información del CAPITULO:** el PDF anterior se remite en formato audio para que el alumno lo pueda escuchar en un reproductor mp3 o en su propio teléfono móvil, mientras hace cualquier actividad, sentado o tumbado relajadamente sin necesidad de leer ni forzar la vista.
3. **Presentaciones en video:** el alumno ve y escucha sin esfuerzo.

Este método pedagógico supone la mayor eficiencia en el aprendizaje ya que va de menos a más, presentando la información con formatos fácilmente asimilables, de forma que al final de cada capítulo el alumno conoce la materia de forma completa y eficaz. Se centra en no provocar fatiga ni sobrecarga de la vista y en asimilar los contenidos de forma entretenida y agradable, haciendo del estudio una actividad muy amena.

Todo ello se articula mediante las últimas tecnologías en formación On-Line, la plataforma **Moodle, Microsoft PowerPoint Articulate Presenter y Joomla**, expresando la tendencia de ASECE en el uso de las últimas y más avanzadas tecnologías disponibles.



articulate®

Cada capítulo es gestionado por varios tutores especializados en la materia, de forma On-Line para mayor eficacia en la transmisión de la información.

El Curso cuenta con una **Bolsa de Trabajo para Todos los Alumnos**, de forma que tras la realización del curso se pasa a estar automáticamente incluido en la misma.

El Curso comienza en el momento que el alumno se matricula y recibe las claves de acceso. El alumno puede tardar lo que sea necesario en realizar la formación, según sus circunstancias personales. El plazo medio de realización del curso es de **80 horas**.

El Curso consta de 1 prueba de evaluación al final del mismo, para que el alumno compruebe el nivel de conocimientos adquirido en el curso. El resultado del mismo no condiciona la entrega del Diploma a emitir.

Una vez terminado el curso de forma satisfactoria, el alumno recibirá el Diploma ASECE **de Especialista en Normativa Energética**, avalado con el Sello de Calidad ASECE. El Sello ASECE es asimismo válido para toda la Unión Europea.



