



**RBC INGENIEROS**

INGENIERÍA · ARQUITECTURA · FORMACIÓN

**PRESUPUESTO Nº 054/24 (CITOP VALENCIA Y CASTELLÓN)**

**15 DE FEBRERO DE 2024**

# **CURSO ONLINE DE REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD**

**4 SEMANAS (EQUIVALENTE A 60 HORAS DE FORMACIÓN)**



[www.rbcingenieros.com](http://www.rbcingenieros.com)

Empresa miembro de  
**ANCYPEL**  
ASOCIACIÓN NACIONAL DE CENTROS Y PROVEEDORES DE E-LEARNING  
Desde 1977 al servicio de la formación

# Descripción del curso

---

Curso **online**, de **4 semanas de duración**. La realización de **Proyectos de licencia de actividad** (también llamada de apertura) requiere de los profesionales un amplio conocimiento técnico sumado a un profundo conocimiento de la normativa aplicable y de la tramitación requerida en las diferentes administraciones para alcanzar el objetivo final de obtención de licencia de la actividad. Este curso está enfocado desde una perspectiva eminentemente práctica, aportándose 6 casos prácticos tomados de la práctica real (**6 proyectos completos**), que incluyen memorias, anexos de cálculo, mediciones y presupuesto, EBSS y planos.

Entre el material del curso encontrarán **vídeos de presentación** de cada Unidad didáctica, detallados análisis del marco legal, consideraciones de carácter técnico; accesibilidad, protección contra incendios, iluminación, acústica, climatización, etc., que serán de gran valor para la elaboración de sus propios proyectos, así como herramientas informáticas y utilidades para la realización de cálculos técnicos de luminotecnia, redes de tuberías, conductos de aire, estudios acústicos, etc.

**DIRIGIDO A:** Ingenieros, Arquitectos, Ingenieros Técnicos, Arquitectos Técnicos, Graduados y Masters en diferentes especialidades de ingeniería y arquitectura, y profesiones afines.

**OBJETIVOS:** Capacitar al profesional para la realización de cualquier tipología de proyecto de licencia de actividad, a partir de una sólida formación del marco legal, las tramitaciones, y los aspectos técnicos.

# Tutores

---



**Alberto Millares Prats, *Arquitecto***

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Sevilla, aporta una experiencia de más de 20 años en la redacción de proyectos y dirección de obras de arquitectura, rehabilitación energética de edificios, estudios de luminotecnia, eficiencia en instalaciones en edificios terciarios.



**Rafael Blanco Ocaña, *Ingeniero Técnico Industrial***

Con más de 20 años de andadura profesional, posee una amplia experiencia en las disciplinas de diseño y cálculo de estructuras e instalaciones, así como en la redacción y dirección de proyectos industriales y en edificios. Experto en eficiencia energética aplicada a la edificación y a las instalaciones.

# Recursos y metodología

---

## Contenidos y accesibilidad

Material pedagógico en diversos formatos: Vídeos, pdf, excel, etc.

6 proyectos completos extraídos de la práctica real

Acceso a la plataforma 24 horas/día

Todos los documentos del curso son descargables al disco duro

## Interacción tutores y alumnos

Foros de discusión

Tutorías online mediante chat

Correo interno

## Evaluación y acreditación

Evaluación mediante Cuestionario tipo test

Diploma acreditativo

# Contenido del curso (1 de 2)

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN**

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.

Introducción.

Objetivos de la licencia de actividad.

El Servicio de Protección Ambiental.

Oficinas para la realización de las tramitaciones.

Glosario de términos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ORDENANZA MUNICIPAL DE ACTIVIDADES**

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.

Generalidades de la Ordenanza Municipal de Actividades.

Tipos de Procedimientos habituales.

Introducción al Real Decreto-ley 19/2012 (Medidas urgentes de liberalización del comercio).

Ley 12/2012, Medidas urgentes de liberalización del comercio (Texto consolidado 28-04-2015).

Ley 14/2013 (Modifica en su Disposición Final séptima la Ley 12/2012).

Ley 20/2013 (Modifica en su Disposición Final tercera la Ley 12/2012).

Régimen de control de las actividades.

FAQ- Respuestas a preguntas frecuentes.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTO MEDIANTE DECLARACIÓN RESPONSABLE**

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.

Introducción.

Esquema de proceso de tramitación (DR).

Documentación requerida (DR).

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTO MEDIANTE LICENCIA DE ACTIVIDAD**

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.

Introducción.

Esquema de proceso de tramitación (LA).

Documentación requerida (LA).

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTRUMENTOS DE CONTROL Y PREVENCIÓN AMBIENTAL**

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.

Introducción.

Legislación autonómica de carácter ambiental.

Enlaces de interés: Normativa autonómica.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTENIDO DEL PROYECTO TÉCNICO Y EJEMPLOS DE PROYECTOS**

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.

Introducción.

EJEMPLO 1. Proyecto de actividad de nave industrial para almacén y venta.

EJEMPLO 2. Expediente de legalización de local destinado a oficinas.

EJEMPLO 3. Proyecto de actividad de bar restaurante.

EJEMPLO 4. Proyecto de reforma y actividad de clínica dental.

EJEMPLO 5. Proyecto de reforma de nave industrial para actividades de taller de carpintería y comercio.

EJEMPLO 6. Proyecto de adecuación de nave industrial para actividad bodeguera.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONSIDERACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO**

Vídeo de presentación de la Unidad didáctica.

Introducción.

Accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas.

Condiciones de evacuación.

Condiciones de protección contra incendios.

Tablas de Condiciones de iluminación.

Nota de Prensa RITE 2021 (23-03-2021).

RD 1027-2007 (RITE) Consolidado 24-3-2021.

Instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia.

Condiciones acústicas y Estudio teórico acústico.

Dotación de servicios higiénicos.

# Contenido del curso (2 de 2)

---

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. HERRAMIENTAS Y UTILIDADES**

Introducción.

Hoja de cálculo de cargas térmicas.

Hoja de cálculo para estudio acústico.

Hoja de cálculo para evaluación de carga al fuego.

Hoja de cálculo de redes de distribución de aire.

Enlace externo de descarga del Programa DIALux (Software para proyectos de iluminación).

## **ANEXO. NORMATIVA DE APLICACIÓN DE ÁMBITO NACIONAL**

Introducción.

RD-Ley 19-2012, Medidas urgentes de liberalización del comercio y de determinados servicios.

Ley 12/2012, Medidas urgentes de liberalización del comercio (Texto consolidado 28-04-2015).

Ley 21-2013, de Evaluación ambiental (Texto consolidado 6-12-2018).

Ley 25/2009, conocida como "Ley Ómnibus" (22-12-2009)

Ley 38-1999, de Ordenación de la Edificación (LOE) (Texto consolidado 15-07-2015).  
07-2021).

RD Legislativo 1-2016, Texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.

RD 475-2007, Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-2009).

RD 9-2005, Actividades contaminantes del suelo (Texto consolidado 9-11-2017).

RD 665-1997, Protección a la exposición de agentes cancerígenos en el trabajo (Texto consolidado 4-07-2015).

RD 1627-1997, Seguridad y salud en las obras de construcción (Texto consolidado 23-03-2010).

RD 486-1997, Disposiciones mínimas de salud en los lugares de trabajo (Texto consolidado 13-11-2004).

RD 664-1997, Protección a la exposición de agentes biológicos en el trabajo (Texto consolidado 30-03-1998).

## **EVALUACIÓN MEDIANTE CUESTIONARIOS TIPO TEST**

Nota: El contenido del curso está sujeto a cambios a criterio del equipo docente.