



**RBC INGENIEROS**

Ingeniería · Arquitectura · Formación

# CURSO ONLINE DE REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD

---

4 SEMANAS (EQUIVALENTE A 80 HORAS DE FORMACIÓN)



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

# 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 5 casos prácticos tomados de la práctica real (**5 proyectos completos**), que incluyen memorias, anexos de cálculo, mediciones y presupuesto, EBSS y planos.

Entre el material del curso encontrarán a su vez 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.

El alumno, una vez completado el curso, contará con los conocimientos y herramientas necesarios para enfrentarse a la redacción cualquier tipo de proyecto de actividad.

**DIRIGIDO A:** Ingenieros, Arquitectos, Ingenieros Técnicos, Arquitectos Técnicos y profesiones afines.

**OBJETIVOS:** Capacitar al profesional para la realización de cualquier tipología de proyecto de licencia de actividad.

# Tutores

---



**Alberto Millares Prats**, *Arquitecto*

Arquitecto por la Escuela Superior de Sevilla, aporta una experiencia de más de 20 años en la redacción de proyectos y dirección de obras de arquitectura, así como en la redacción de proyectos de licencia de actividad. Experto en eficiencia energética.



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

Con 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 de proyectos industriales y en edificios, habiendo participado en proyectos nacionales e internacionales de muy variada índole.

# Recursos y metodología

## Contenidos y accesibilidad

- Material pedagógico en diversos formatos: Html, pdf, excel, etc.
- 5 proyectos completos extraídos de la práctica real
- Acceso a la plataforma 24 horas/día
- Todo el material del curso es descargable 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 de aprovechamiento

# Contenido del curso (1 de 4)

---

## **TEMA 1. INTRODUCCIÓN**

Introducción.

Objetivos de la licencia de actividad.

El Servicio de Protección Ambiental.

Definiciones.

Oficinas para la realización de las tramitaciones.

## **TEMA 2. LA ORDENANZA MUNICIPAL DE ACTIVIDADES**

Generalidades de las Ordenanzas Municipales de Actividades.

Tipos de procedimientos habituales.

Introducción al Real Decreto-ley 19/2012, Medidas urgentes de liberalización del comercio y de determinados servicios.

Ley 12/2012, de 26 de diciembre, de medidas urgentes de liberalización del comercio y de determinados servicios.

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.

## **TEMA 3. PROCEDIMIENTO MEDIANTE DECLARACIÓN RESPONSABLE**

Introducción.

Esquema de proceso de tramitación del procedimiento.

Documentación requerida.

# Contenido del curso (2 de 4)

---

## **TEMA 4. PROCEDIMIENTO MEDIANTE LICENCIA DE ACTIVIDAD**

Introducción.

Esquema de proceso de tramitación del procedimiento.

Documentación requerida.

## **TEMA 5. INSTRUMENTOS DE CONTROL Y PREVENCIÓN AMBIENTAL**

Introducción.

Legislación autonómica de carácter ambiental.

Enlaces de interés: Normativa autonómica.

## **TEMA 6. CONTENIDO DEL PROYECTO TÉCNICO**

Introducción.

Propuesta de índice de proyecto de actividad tipo (con comentarios)

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 de madera y comercio.

## **TEMA 7. CONSIDERACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO**

Introducción.

Accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas.

Condiciones de evacuación.

Condiciones de protección contra incendios.

Condiciones de iluminación.

# Contenido del curso (3 de 4)

---

La necesidad de publicación de una nueva versión consolidada de RITE.

RD 1027/2007 (RITE) Consolidado 9-9-2013.

Instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia.

Condiciones acústicas y Estudio teórico acústico.

Dotación de servicios higiénicos.

## **TEMA 8. HERRAMIENTAS Y UTILIZADES**

Introducción.

Enlace de descarga de programa Dialux Light.

Hoja de cálculo para análisis 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 de descarga del programa de cálculo de difusión de aire KomfortAir.

Enlace de descarga del programa Dialux Light.

## **CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN FINAL DEL CURSO**

Introducción.

Cuestionario de evaluación.

# Contenido del curso (4 de 4)

---

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

Introducción.

Ley 12/2012, Medidas urgentes de liberalización del comercio y de determinados servicios.

Ley 38/1999, Ordenación de la Edificación

Ley 16/2002, Prevención y Control integrados de la contaminación.

Real Decreto 1/2008. Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos. Y modificaciones 6/2010.

Real Decreto 1131/1988. Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental.

Real Decreto 9/2005. Actividades potencialmente contaminantes de suelo.

Real Decreto 1627/1997. Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud.

Real Decreto 475/2007. Clasificación de Actividades Económicas.

Real Decreto 2816/1982. Reglamento General de Policía de Espectáculos.

Real Decreto 665/1997. Protección de Agentes Cancerígenos en el trabajo.

Real Decreto 664/1997. Protección de Agentes Biológicos en el trabajo.



# Matriculación (OPCIÓN 1: Abono con tarjeta de crédito)

ABONO DE  
MATRÍCULA  
PROMOCIONES

CONFIRMACIÓN  
DE  
MATRICULACIÓN

- **MEDIANTE ABONO CON TARJETA DE CRÉDITO:** Pinchar el siguiente enlace y cumplimentar el formulario para acceder al sistema de pago seguro de Redsys de ARQUIA:

ABONAR  
MATRÍCULA

- **IMPORTE MATRÍCULA:** 190,00 €
- **PROMOCIÓN :**
  - SI DISPONE DE CÓDIGO PROMOCIONAL: **Descuento 60%. Precio final matrícula: 76,00 €** (Requiere facilitar un código promocional válido previamente recibido). Solicítelo en [info@rbcingenieros.com](mailto:info@rbcingenieros.com) · Tfno.: 955.38.28.31.

- AUTOMÁTICAMENTE RECIBIMOS SUS DATOS Y LA CONFIRMACIÓN DE ABONO.
- LE ENVIAMOS UN CORREO DE CONFIRMACIÓN EN UN PLAZO INFERIOR A 24 HORAS.
- **COMIENZO DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN:** El día por usted indicado recibirá el correo de bienvenida del curso con las indicaciones y datos de acceso (nombre de usuario y contraseña).

**NOTA IMPORTANTE:** En caso de solicitar que gestionemos la subvención con FUNDAE (Antigua **Fundación Tripartita**, sólo válida para trabajadores por cuenta ajena) no serán de aplicación las promociones mensuales. **Para la gestión de dichas subvenciones contacte con nosotros antes de realizar el abono.** Más información [aquí](#).

**RBC INGENIERÍA ARQUITECTURA Y FORMACIÓN S.L.**

C/ Gonzalo Bilbao nº23-25, planta 5, módulo 7 · 41003 Sevilla · Tfno. 955.38.28.31 · [info@rbcingenieros.com](mailto:info@rbcingenieros.com) · [www.rbcingenieros.com](http://www.rbcingenieros.com)

# Matriculación (OPCIÓN 2: Abono mediante transferencia bancaria)

ABONO DE  
MATRÍCULA  
PROMOCIONES

- **MEDIANTE TRANSFERENCIA BANCARIA A CAJA DE ARQUITECTOS DE SEVILLA** (IBAN: ES57 3183 4100 1400 01299768)
- TITULAR: RBC INGENIERÍA ARQUITECTURA Y FORMACIÓN S.L.
- CONCEPTO: CURSO LA
- **IMPORTE MATRÍCULA: 190,00 €**
- PROMOCIÓN :
  - SI DISPONE DE CÓDIGO PROMOCIONAL: **Descuento 60%. Precio final matrícula: 76,00 €** (Requiere facilitar un código promocional válido previamente recibido). Solicítelo en [info@rbcingenieros.com](mailto:info@rbcingenieros.com) · Tfno.: 955.38.28.31.

ENVÍO DE JUSTIFICANTE  
Y PERFIL  
COMIENZO DEL CURSO

- ENVIAR EMAIL A [info@rbcingenieros.com](mailto:info@rbcingenieros.com) con la siguiente información:
  - JUSTIFICANTE DE ABONO DE LA MATRÍCULA.
  - EN SU CASO, CÓDIGO PROMOCIONAL.
  - FECHA EN QUE DESEA COMENZAR EL CURSO Y RECIBIR LAS CLAVES DE ACCESO.
  - INFORMACIÓN PARA CREACIÓN DE SU PERFIL EN LA PLATAFORMA: Nombre y apellidos, titulación, DNI, email, teléfono, ciudad y provincia.
  - COMIENZO DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN: El día indicado se recibirá el correo de bienvenida del curso con las indicaciones y datos de acceso (nombre de usuario y contraseña).

**NOTA IMPORTANTE:** En caso de solicitar que gestionemos la subvención con FUNDAE (Antigua **Fundación Tripartita**, sólo válida para trabajadores por cuenta ajena) no serán de aplicación las promociones mensuales. **Para la gestión de dichas subvenciones contacte con nosotros antes de realizar el abono.** Más información [aquí](#).

**RBC INGENIERÍA ARQUITECTURA Y FORMACIÓN S.L.**

C/ Gonzalo Bilbao nº23-25, planta 5, módulo 7 · 41003 Sevilla · Tfno. 955.38.28.31 · [info@rbcingenieros.com](mailto:info@rbcingenieros.com) · [www.rbcingenieros.com](http://www.rbcingenieros.com)