

## CURSO ONLINE DE REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE LICENCIAS DE ACTIVIDAD.

### OBJETIVOS DEL CURSO:

Este curso práctico, de **4 semanas** y equivalente a **60 horas**, cuenta a la finalización, de **2 semanas adicionales** sin tutorización.

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 luminotecnía, redes de tuberías, conductos de aire, estudios acústicos, etc.

Tras la superación del curso se entregará diploma acreditativo de aprovechamiento.

### RECURSOS Y METODOLOGÍA:

En RBC INGENIEROS, estamos dedicados a ofrecer una experiencia educativa completa y accesible. Hemos desarrollado un programa basado en tres pilares esenciales: contenidos y accesibilidad, interacción tutor-alumno, y evaluación con acreditación. A continuación, te mostramos un resumen visual de los recursos y métodos que implementaremos para garantizar que cada participante logre sus metas de aprendizaje de manera efectiva.

---

### **Contenidos y accesibilidad**

Material pedagógico en diversos formatos: pdf, excel, videos, etc.  
Aula 100% responsive (accesible desde PC, tablets o móviles).  
Casos prácticos resueltos y herramientas informáticas de apoyo.  
Acceso a la plataforma 24 horas/día.  
Documentación descargable.

### **Interacción tutores y alumnos**

Sesiones semanales de Tutorías online mediante chat (2 sesiones/semana).  
Foros de discusión atendidos a diario por los tutores.  
Tutor virtual LEONARDO (atención inmediata 24 horas/día).  
Mensajería interna.

### **Evaluación y acreditación**

Evaluación mediante cuestionarios tipo test.  
Diploma acreditativo.

En nuestro curso, los participantes cuentan con la guía experta de Rafael Blanco Ocaña, Ingeniero Técnico Industrial con extensa experiencia, Alberto Millares Prats, arquitecto con una dilatada carrera profesional y Leonardo, un tutor virtual que ofrece soporte 24/7, combinando conocimiento profesional con asistencia tecnológica inmediata.

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

Con más de 25 años de experiencia en diseño y cálculo de estructuras, instalaciones industriales y en edificios, eficiencia energética, y como formador en el ámbito de la ingeniería, las nuevas tecnologías y la inteligencia artificial.

#### **Alberto Millares Prats, Arquitecto**

Aporta una experiencia de más de 25 años en la redacción de proyectos y dirección de obras de arquitectura, y en aplicaciones de eficiencia energética. Como experto docente vuelca esta experiencia en las actividades formativas, donde se integran las metodologías y tecnologías más novedosas.

#### **Leonardo, tutor virtual mediante Inteligencia Artificial.**

Esta innovadora herramienta está diseñada para ofrecer asistencia inmediata a las consultas, 24 horas al día, 7 días a la semana, proporcionando recursos adicionales y guiando a los participantes a través de su proceso de aprendizaje de manera eficiente, interactiva y personalizada.

### **FECHAS Y DURACIÓN DEL CURSO:**

El curso tiene una duración de 4 semanas, equivalente a 60 horas lectivas de formación, cuenta a la finalización, de **2 semanas adicionales** sin tutorización, para repaso de contenido.

**Fecha de inicio: 15 de junio de 2026.**

**Fecha de finalización: 12 de julio de 2026.**

El plazo de inscripción estará abierto hasta la fecha de inicio.

---

Los interesados pueden obtener información o realizar la matrícula contactando en el siguiente email: [alicante@ctiop.es](mailto:alicante@ctiop.es) en los teléfonos: 965927862

#### PRECIOS Y PROCEDIMIENTO DE MATRICULACIÓN:

- COLEGIADOS: 140 €
- NO COLEGIADOS: 190 €

Esta actividad de formación es **bonificable** por **FUNDAE** (antigua Fundación Tripartita) para trabajadores por cuenta ajena. RBC Ingenieros, como Empresa Organizadora de FUNDAE puede gestionar la bonificación. Para ello es necesario formalizar la tramitación con 5 días hábiles de antelación al inicio del curso **directamente con la empresa impartidora**. Atendiendo a los criterios de **FUNDAE**, **dado** que se trata de un curso de 60 horas, el **importe máximo bonificable es de 450,00 €/matrícula**. El coste de la tramitación es de **55 €**, también subvencionable. **Solicite información antes de la inscripción.**

#### CONTENIDO DEL CURSO:

##### **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 29-09-2022).  
Resumen Ley 14/2013 (Modifica en su Disposición Final séptima la Ley 12/2012).  
Resumen 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.

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

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).  
Ley 39/2015, Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (Texto consolidado 10-07-2021).  
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.

RCB INGENIERIA ARQUITECTURAY FORMACIÓN, S.L. es miembro de la **Asociación Nacional de Centros y Proveedores de E-learning (ANCYPEL)**

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