



**TÍTULO:**

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

**OBJETIVOS 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 luminotecnica, redes de tuberías, conductos de aire, estudios acústicos, etc.

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

[Vídeo de presentación del curso.](#)

**TUTORES:**

- **D. Alberto Millares Prats.** *Arquitecto.*

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Sevilla, aporta una experiencia de más de 25 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.

- **D. Rafael Blanco Ocaña.** *Ingeniero Técnico Industrial.*

Con más de 25 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.

- **Tutor virtual** mediante *Inteligencia Artificial. ChatGPT-4.*

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.



### RECURSOS Y METODOLOGÍA:

Esta actividad se imparte a través de la plataforma de teleformación de la empresa RBC Ingenieros. Dispondrá de material pedagógico en diversos formatos: pdf, excel, videos, etc. **Se incluyen tres ejemplos prácticos resueltos paso a paso mediante vídeos** (pueden visionarse cuantas veces se desee durante el periodo de matrícula). El acceso a la plataforma estará disponible 24 hora al día y todos los documentos del curso son descargables al disco duro.

Tutorización mediante sesiones semanales de tutorías online mediante chat, foros de discusión atendidos a diario, mensajería interna y un **tutor virtual mediante ChatGPT-4**, (atención inmediata 24 horas al día, 7 días a la semana).

Esta herramienta de vanguardia está diseñada para ofrecer asistencia inmediata a las consultas, proporcionar recursos adicionales y guiar 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).

**Fecha de inicio:** 13 de mayo de 2024.

**Fecha de finalización:** 9 de junio de 2024.

Inscripción hasta el 11 de mayo.

### PRECIOS:

No colegiados	230,00.-€
Colegiados <sup>(1)</sup>	115,00.-€
Colegiados <sup>(1)</sup> Desempleados <sup>(2)</sup> o afectados por ERTE <sup>(2)</sup>	80,50.-€

Notas:

(1) Este precio también es aplicable a precolegiados del COITI Huelva, a colegiados de los distintos Colegios andaluces de Ingenieros Técnicos Industriales miembros del CACITI y a alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva (debe justificarse).

(2) Para poder acogerse al precio para desempleados o afectados por ERTE, debe acreditarse formalmente.

En actividades de formación **no se aplica IVA**.



### COMO INSCRIBIRSE (excepto FUNDAE):

- Colegiados y precolegiados COITI Huelva: a través de la pestaña **Formación**, una vez logado/a en [LiceoNet](#)
- No Colegiados COITI Huelva: a través de [Ventanilla Única](#) de nuestra web

### FUNDAE

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 de antelación al inicio del curso. El coste de la tramitación es de 50 €, 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.