



Colegio Oficial
Ingenieros Técnicos Agrícolas
Andalucía Occidental
C.I.F.: Q-4171004-G

CURSO ON LINE

“REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD”

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

2.- PROFESORADO

El curso será impartido por D. Alberto Millares Prats, Arquitecto por la Escuela Superior de Sevilla, que 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.

Y por D. Rafael Blanco Ocaña, Ingeniero Técnico Industrial, con más de 20 años de andadura profesional. Con 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.

3.- METODOLOGÍA Y DOCUMENTACIÓN

Este curso se imparte a través de la plataforma de teleformación de la empresa RBC Ingenieros. Dispondrá de material pedagógico en diversos formatos: vídeos, pdf, excel, etc, y foros de discusión, tutorías on-line mediante chat y correo interno. **Con vídeos de presentación de las Unidades Didácticas.** Todos los documentos del curso se pueden descargar al disco duro. Se incluyen en este curso **6 casos prácticos** extraídos de las prácticas reales y presentadas de forma didáctica, incluyendo memorias, anexos de cálculo, mediciones y presupuesto, EBSS y planos.



Colegio Oficial
Ingenieros Técnicos Agrícolas
Andalucía Occidental
C.I.F.: Q-4171004-G

4.- FECHAS Y DURACIÓN DEL CURSO:

El curso tiene una duración de 4 semanas (equivalente a **60 horas lectivas** de formación).

Fecha de inicio: 25 de enero de 2021.

Fecha de finalización: 21 de febrero de 2021.

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

5.- MATRICULACIÓN Y PRECIOS:

Para la matriculación del curso hay que enviar el boletín de inscripción relleno junto al justificante de pago al e-mail: formacionyempleo@coitand.com y se confirmará la plaza en el curso.

Los interesados pueden obtener más información al respecto en el email: formacionyempleo@coitand.com o en el teléfono: 954.63.81.33.

PRECIOS:

- **COLEGIADOS:** 135,00 €
- LOS COLEGIADOS **DESEMPLEADOS Y AFECTADOS POR ERTE**, TENDRÁN UN DESCUENTO EN EL PRECIO DE UN 30 % *

* se requiere enviar documentación acreditativa, para los desempleados enviando vida laboral actualizada y para los afectados por ERTE, informe de datos de cotización (IDC), al e-mail: formacionyempleo@coitand.com

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. Solicite información.

6.- TEMARIO:

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.

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

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



Colegio Oficial
Ingenieros Técnicos Agrícolas
Andalucía Occidental
C.I.F.: Q-4171004-G

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.

Descarga del Programa DIALux 4 (Incluye DIALux Light).

ANEXO. NORMATIVA DE APLICACIÓN DE ÁMBITO NACIONAL

Introducción.

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

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