



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.

TUTORES

D. Rafael Blanco Ocaña. Ingeniero Técnico Industrial.

D. Alberto Millares Prats. Arquitecto.

Ambos con más de 20 años de experiencia profesional en los campos de la ingeniería y arquitectura.

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 la práctica real y presentados de forma didáctica, incluyendo memorias, anexos de cálculo, mediciones y presupuesto, EBSS y planos.

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 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).
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