



ingenieros
BIZKAIA

*Industria Ingeniaritzako Gradudunen eta Ingeniari
Tekniko Industrialen Bizkaiko Elkargo Ofiziala*

*Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería
e Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia*

Curso

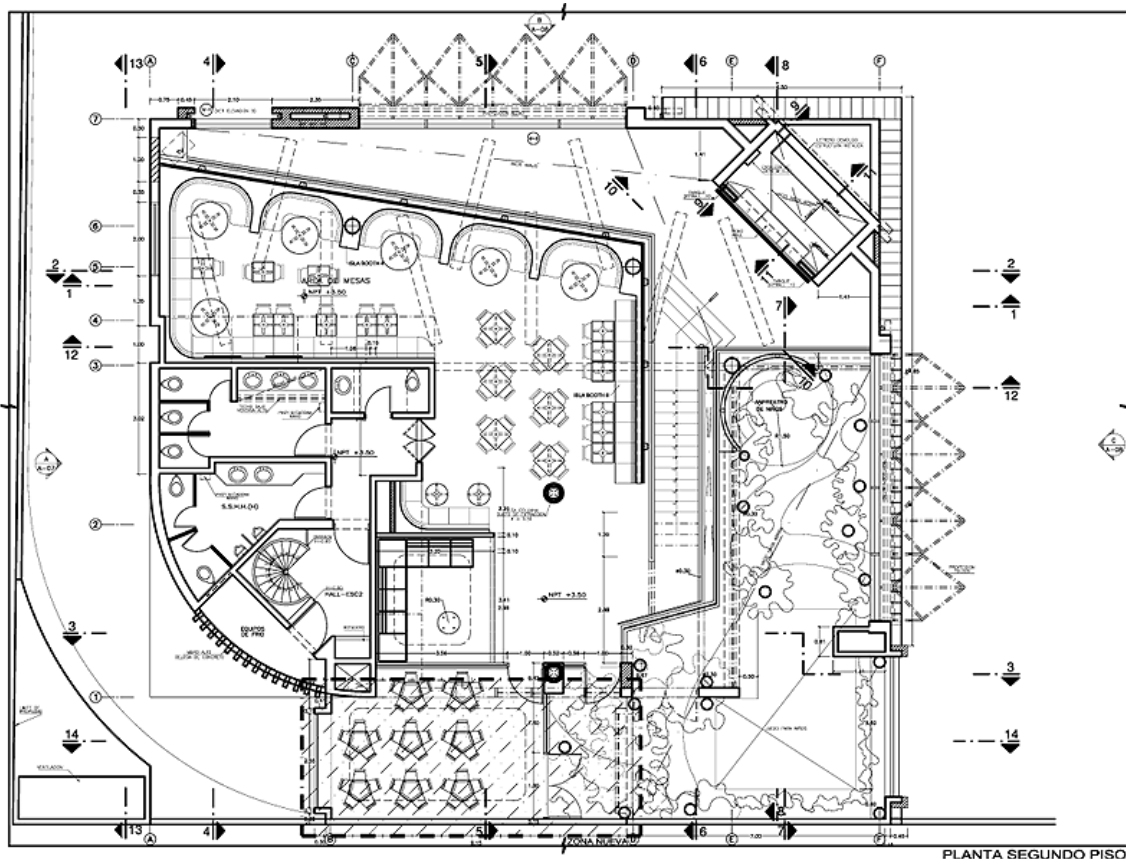
Realización de Proyectos de Licencia de Actividad

ON LINE

17.05.2021 – 13.06.2021



fundae.es



■ OBJETIVO

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.

El objetivo del curso es capacitar al profesional para la realización de cualquier tipología de proyecto de licencia de actividad, a partir de una sólida formación del marco legal, las tramitaciones, y los aspectos técnicos.

▪ DIRIGIDO A

Ingenieros Graduados y/o Masters, Ingenieros Técnicos Industriales, estudiantes de ingeniería y otros profesionales interesados en la realización de Proyectos de Licencia de Actividad.

▪ FECHAS

Del 17 de mayo de 2021 al 13 de junio de 2021.

▪ DURACION

4 semanas. Equivalente a 60 horas de formación.

▪ FORMATO

Curso online con Tutores para resolver cualquier duda referente al propio contenido del curso.

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.

▪ PROGRAMA

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 bodega.

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).

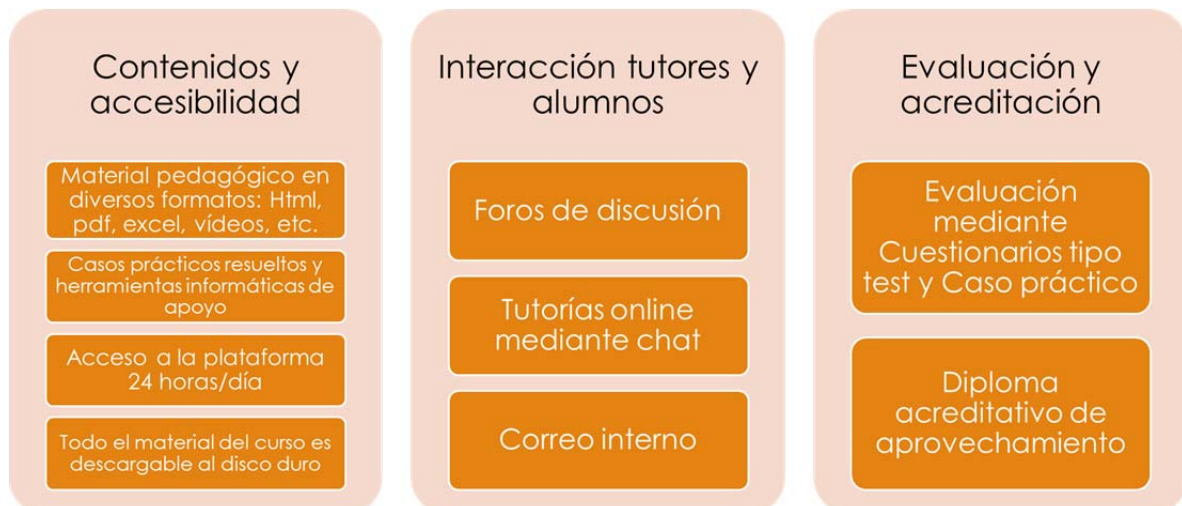
RD 1627-1997, Seguridad y salud en las obras de construcción (Texto consolidado 23-03-2010).

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

▪ RECURSOS Y METODOLOGÍA



■ CUOTA DE INSCRIPCION

Colegiados:

115,00 euros. (Exento de IVA).

Estudiantes de Escuelas de Ingeniería:

115,00 euros. (Exento de IVA).

General:

220,00 euros. (Exento de IVA). (Sujetos a plazas disponibles).

■ FORMA DE INSCRIPCION

A través de la Web del Colegio www.ingenierosbizkaia.eus. Ruta - Ventanilla Única > Cursos y Jornadas > Formación On-Line

Presencial, en las oficinas del Colegio rellenando el impreso de Solicitud de Inscripción. Teléfono de contacto del Colegio 94 439.60.83

■ FINALIZACION DEL PLAZO DE INSCRIPCION

14 de mayo de 2021.

Los alumnos que quieran que su matrícula en este curso sea bonificada por la FUNDAE, deberán inscribirse antes del 10 de mayo de 2021 y ponerlo en conocimiento de la Secretaría del Colegio, llamando al 94 439.60.83.

La empresa de formación que imparte el curso facturará 50 € adicionales en concepto de gastos de gestión a cada una de las matrículas bonificadas a través de FUNDAE.

■ OBSERVACIONES

Aquellos alumnos, a quienes la empresa para la cual trabajan, les abone la matrícula del curso, lo pondrán en conocimiento de la Secretaría del Colegio, llamando al 94 439.60.83, con el fin de emitir la factura correspondiente.

La matrícula en este curso on-line, también puede ser pagada usando los créditos que las empresas en general disponen para la formación y que gestiona la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo - FUNDAE, antigua Fundación Tripartita.

Para aclarar cualquier duda relacionada sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma FORMACION BONIFICADA donde podrán ver la información de una manera más detallada.

PLAZAS LIMITADAS. Las anulaciones que se produzcan a partir del día de finalización de inscripción comportarán la pérdida del importe total de la cuota.