



COLEGIO OFICIAL DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE



CURSO ONLINE DE REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE LICENCIAS DE ACTIVIDAD

Curso organizado por el COAT Ourense e impartido y gestionado por RBC Ingenieros.



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 luminotecnia, 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.

COLEXIO OFICIAL DA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE COLEGIO OFICIAL DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE





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 videos 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. Tutorías mediante sesiones de chat online y foros.

FECHAS Y DURACIÓN DEL CURSO:

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

Fecha de inicio: 8 de abril de 2024.

Fecha de finalización: 6 de mayo de 2024.

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

- Número de participantes mínimos para la celebración del curso: 5 participantes.
- Número máximo de participantes: 40 participantes (por riguroso orden de inscripción).

MATRICULACIÓN Y PRECIOS:

Los interesados pueden obtener información o realizar la matrícula contactando en el siguiente email: administracion@coatourense.es o en el teléfono: 988372600

PRECIOS Y PROCEDIMIENTO DE MATRICULACIÓN:

• COLEGIADOS/AS: 125 €

NO COLEGIADOS: 245 €

 DESEMPLEADOS Y AFECTADOS POR ERTE: 30 % de descuento (se requiere documentación acreditativa)

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.**

Avda. Habana, 41, 1º - OURENSE

tel. 988 37 26 00 – fax 988 37 26 66

=

COLEXIO OFICIAL DA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE

COLEGIO OFICIAL DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE



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.

COLEXIO OFICIAL DA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE

COLEGIO OFICIAL DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE



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).

Avda. Habana, 41, 1º - OURENSE

tel. 988 37 26 00 - fax 988 37 26 66

=

COLEXIO OFICIAL DA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE

COLEGIO OFICIAL DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA DE OURENSE



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

