

## CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

La certificación de eficiencia energética de los edificios es una exigencia, desde el 1 Julio de 2013 por el que se obliga a expedir un certificado de eficiencia energética para los edificios que se construyan, vendan o alquilen.



## TRAMITACIÓN DE LICENCIAS DE NUEVA ACTIVIDAD Y MEDIO AMBIENTALES

Si usted está pensando en iniciar o ampliar su negocio, necesitará gestionar la correspondiente licencia de actividad para la obtención de la licencia de apertura y en caso de la realización de obras, además tramitamos cualquier licencia de obras de competencia municipal.



## PROYECTOS DE INSTALACIONES Y AMPLIACIONES DE BAJA Y ALTA TENSIÓN

Nos encargamos de la totalidad de las gestiones precisas tanto para el proyecto y dirección de la ejecución de una instalación nueva como para la elaboración de documentación y gestión de recursos de las inspecciones periódicas OBLIGATORIAS.



## AUDITORÍAS INDUSTRIALES DE CUMPLIMIENTO LEGAL Y GESTIÓN DE DEPARTAMENTOS DE PREVENCIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Realizamos la evaluación del cumplimiento legal de los departamentos de la empresa, también desarrollamos el plan de mantenimiento de la documentación legal.



## PROYECTOS EN GENERAL: INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS, AIRE COMPRIMIDO, CALEFACCIÓN, SOLAR TÉRMICA.

Redactamos los proyectos necesarios y realizamos la gestión documental para la dirección de obra y su posterior legalización ante el organismo competente de la comunidad autónoma.

## TOPOGRAFÍA, LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS Y MEDIDAS DE TERRENOS.

- Nuestros principales servicios son:
- Medición de fincas y replanteo de deslinde y segregación de fincas.
  - Estudios y Levantamiento Topográficos.
  - Estudio de Alineaciones y Rasantes.



**SOLICITE PRESUPUESTO SIN COMPROMISO**

# AUDITORÍAS INDUSTRIALES DE CUMPLIMIENTO LEGAL (SEGURIDAD INDUSTRIAL, PREVENCIÓN DE RIESGOS, MEDIO AMBIENTE)

Especialistas en legislación en Medio Ambiente, Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Industrial; nuestra obsesión es optimizar y garantizar su cumplimiento legal en materia de medio ambiente, prevención de riesgos laborales y seguridad industrial en la empresa.

## Auditoría:

Tanto si la lista inicial de requisitos legales aplicables al centro es realizada por nosotros como si la realiza el propio usuario, se desconoce inicialmente el grado concreto de su cumplimiento y los documentos y evidencias que lo corroboran, ya que nadie aún ha validado e introducido esta información.



Primero debemos saber qué tenemos que cumplir y después introducir las correspondientes evidencias del cumplimiento.

En cualquier caso, la evaluación del mismo se lleva a cabo dentro de la propia empresa, lo que permite disponer de una única fuente de información, registro, control y seguimiento legal.

## NUESTRA FILOSOFÍA DE TRABAJO:

- **Máxima personalización** en la asignación de los requisitos legales aplicables al centro.
- **Somos consultores técnicos expertos en la materia**, adicionalmente podemos realizar la evaluación del cumplimiento legal.
- **Soporte constante de consultoría** para resolver cualquier tipo de duda o problema sobre cumplimiento legal.
- Funcionalidad totalmente innovadora y diferencial para realizar la **evaluación del cumplimiento legal**

## GESTIÓN DE DEPARTAMENTOS DE PREVENCIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Desarrollamos servicios de gestión de los departamentos de prevención, mantenimiento legal y medio ambiente. Con nuestros conocimientos desarrollamos una gestión eficiente de estos departamentos optimizando los recursos y facilitando el enfoque de los mandos de la empresa en sus procesos productivos.



Realizamos planes de mantenimiento legal de manera integrada en la empresa, gestionamos los servicios de prevención ajeno para la optimización del tiempo de dedicación del mismo, realización de procedimientos de trabajo y posterior implementación en la empresa, desde la identificación de los aspectos medioambientales a los controles operacionales para la posterior certificación ISO 14001 y OHSAS 18001.

# PROYECTOS ATEX (atmosferas explosivas)



## ¿qué es una atmosfera explosiva?

Es una mezcla de aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en forma de gases o polvos en la que después de una ignición producido por una fuente de ignición, se produce una combustión de la materia no quemada en un corto espacio de tiempo.

-¿Qué productos pueden producir atmosferas explosivas?

Cualquier producto en función de su granulometría y concentración en el aire, pueden producir atmosferas explosivas. (Aluminio, harina, azúcar, almidón, madera, caucho, chocolate, cereales y otros....)

-¿Qué puede ser una fuente de ignición?

-Chispas en tareas de soldaduras, chispas con golpes de herramientas, chispas o calentamientos en equipos eléctricos, etc...



## Normativa de aplicación

- **Directiva 1999/92/CE (ATEX 137) (R.D. 681/2003) Garantizar la protección d la seguridad y salud de los trabajadores expuestos a atmosferas explosivas.**
- **Directiva 94/9/CE (ATEX 100) (89/391/CEE) Directiva Marco de seguridad salud e higiene, la cual ha dado lugar a la ley de prevención de Riesgos Laborales.**

¿Cuáles son las obligaciones del empresario?

- Impedir la formación de atmosferas explosivas
- Evitar la ignición de atmosferas explosivas
- Atenuar los efectos perjudiciales de una explosión.



Para el cumplimiento de estos requisitos, es obligatorio realizar un documento de protección contra explosiones.



## DOCUMENTO DE PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIONES (DPE)

Contamos con una dilatada experiencia de más de 13 años en el desarrollo de estos documentos, establecimiento de medidas preventivas orientadas a la reducción de costes y diseño de instalaciones, especialmente en el sector de la alimentación en materia de:

- Evaluación del riesgo y clasificación de las zonas 20, 21, 22
- Realización de planos de la definición de las zonas.
- Propuestas de medidas correctoras para la reducción de las zonas clasificadas y reducción de las necesidades de adaptación de los equipos eléctricos.
- Realización de procedimientos de trabajo para la realización de tareas de producción, mantenimiento y limpieza en zonas clasificadas.
- Búsqueda y sustitución de equipos eléctricos no adecuados a la clasificación de las zonas.
- Realización de formaciones a los diferentes departamentos de los riesgos y procedimientos de los riesgos de trabajos en zonas ATEX