



Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition)

Adrian Gomez Balboa

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) Adrian Gomez Balboa

El objetivo del presente libro es aterrizar los conceptos de legislación ambiental mexicana establecidos en las leyes, reglamentos y normas a la práctica en la industria en general. El libro busca ser la guía de cabecera en materia ambiental del 80% de la industria mexicana.

El presente libro fue desarrollado pensando en 2 principales usos:

1) Industrial. El libro se escribió desde el enfoque de un coordinador ambiental de planta, ya que el libro no solo identifica los principales requisitos legales en materia ambiental para las plantas industriales, sino que identifica los principales errores de la industria y las mejores prácticas de manejo en el tema; herramientas muy útiles para un coordinador ambiental de planta.

2) Académico. El libro se escribió pensando en el Curso de Legislación Ambiental para Ingenieros. Este curso se da por lo general en los últimos semestres de diversas ingenierías, las cuales incluyen Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Desarrollo Sustentable, Licenciatura en Medio Ambiente, o afines. Así mismo, la asignatura de Ingeniería Ambiental se cursa en la carrera de Ingeniería Civil, siendo el tema de legislación ambiental una parte de la asignatura. Este libro ayudará a los estudiantes a entender de manera práctica los principales requisitos ambientales a los que se enfrentaran cuando comiencen a laborar en la industria.

El libro se encuentra dividido en 11 capítulos, siendo el primer capítulo una breve introducción a las principales leyes, reglamentos y normas en materia de medio ambiente, y los siguiente 9 capítulos siendo desarrollados en los principales rubros ambientales regulados en México para una planta de manufactura en general (emisiones atmosféricas, residuos peligrosos, descargas de aguas, etc.). El último capítulo habla sobre los tratados internacionales en materia de medio ambiente.

Cada capítulo que desarrolla un rubro ambiental se encuentra dividido en al menos 5 secciones, las cuales incluyen:

1) Definiciones legales. Definiciones básicas requeridas para comprender la normatividad ambiental mexicana.

2) Jurisdicción aplicable. Mecanismo para identificar bajo que jurisdicción se norman las actividades realizadas en la planta. En algunos capítulos se desarrollan la jurisdicción federal y estatal, siendo que en otros solo se desarrolla una de las jurisdicciones dado los requisitos legales aplicables.

3) Principales requisitos. Identificación de los principales requisitos regulatorios establecidos a nivel federal o estatal. Para la jurisdicción estatal se han elegido las regulaciones más estrictas en la materia para poder proporcionar el enfoque más conservador al lector.

4) Errores más comunes. Los principales errores que comete la industria en cada aspecto ambiental. La lista de los errores ha sido compilada en la práctica a través de docenas de auditorías ambientales a todos los rubros industriales.

5) Mejores prácticas de manejo.

Aunado a las secciones básicas, algunos capítulos cuentan con casos de estudio prácticos desarrollados con una estructura similar a un caso de negocios.

 [Download Legislación Ambiental para Ingenieros \(Spanish Edition ...pdf](#)

 [Read Online Legislación Ambiental para Ingenieros \(Spanish Editi ...pdf](#)

Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition)

Adrian Gomez Balboa

Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) Adrian Gomez Balboa

El objetivo del presente libro es aterrizar los conceptos de legislación ambiental mexicana establecidos en las leyes, reglamentos y normas a la práctica en la industria en general. El libro busca ser la guía de cabecera en materia ambiental del 80% de la industria mexicana.

El presente libro fue desarrollado pensando en 2 principales usos:

- 1)Industrial. El libro se escribió desde el enfoque de un coordinador ambiental de planta, ya que el libro no solo identifica los principales requisitos legales en materia ambiental para las plantas industriales, sino que identifica los principales errores de la industria y las mejores prácticas de manejo en el tema; herramientas muy útiles para un coordinador ambiental de planta.
- 2)Académico. El libro se escribió pensando en el Curso de Legislación Ambiental para Ingenieros. Este curso se da por lo general en los últimos semestres de diversas ingenierías, las cuales incluyen Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Desarrollo Sustentable, Licenciatura en Medio Ambiente, o afines. Así mismo, la asignatura de Ingeniería Ambiental se cursa en la carrera de Ingeniería Civil, siendo el tema de legislación ambiental una parte de la asignatura. Este libro ayudará a los estudiantes a entender de manera práctica los principales requisitos ambientales a los que se enfrentarán cuando comiencen a laborar en la industria.

El libro se encuentra dividido en 11 capítulos, siendo el primer capítulo una breve introducción a las principales leyes, reglamentos y normas en materia de medio ambiente, y los siguientes 9 capítulos siendo desarrollados en los principales rubros ambientales regulados en México para una planta de manufactura en general (emisiones atmosféricas, residuos peligrosos, descargas de aguas, etc.). El último capítulo habla sobre los tratados internacionales en materia de medio ambiente.

Cada capítulo que desarrolla un rubro ambiental se encuentra dividido en al menos 5 secciones, las cuales incluyen:

- 1)Definiciones legales. Definiciones básicas requeridas para comprender la normatividad ambiental mexicana.
- 2)Jurisdicción aplicable. Mecanismo para identificar bajo que jurisdicción se norman las actividades realizadas en la planta. En algunos capítulos se desarrollan la jurisdicción federal y estatal, siendo que en otros solo se desarrolla una de las jurisdicciones dado los requisitos legales aplicables.
- 3)Principales requisitos. Identificación de los principales requisitos regulatorios establecidos a nivel federal o estatal. Para la jurisdicción estatal se han elegido las regulaciones más estrictas en la materia para poder proporcionar el enfoque más conservador al lector.
- 4)Errores más comunes. Los principales errores que comete la industria en cada aspecto ambiental. La lista de los errores ha sido compilada en la práctica a través de docenas de auditorías ambientales a todos los rubros industriales.
- 5)Mejores prácticas de manejo.

Aunado a las secciones básicas, algunos capítulos cuentan con casos de estudio prácticos desarrollados con una estructura similar a un caso de negocios.

Descargar y leer en línea Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) Adrian Gomez Balboa

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) Adrian Gomez Balboa
#821RXIKMWOV

Leer Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) by Adrian Gomez Balboa para ebook en línea
Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) by Adrian Gomez Balboa Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) by Adrian Gomez Balboa para leer en línea.
Online Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) by Adrian Gomez Balboa ebook PDF descargar
Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) by Adrian Gomez Balboa Doc
Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) by Adrian Gomez Balboa Mobipocket
Legislación Ambiental para Ingenieros (Spanish Edition) by Adrian Gomez Balboa EPub

821RXIKMWOV821RXIKMWOV821RXIKMWOV