

# **Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos**

## **(Spanish Edition)**

El proceso de fabricación del cemento es un proceso con un consumo intensivo de energía, debido fundamentalmente a las altas temperaturas que es necesario alcanzar para su correcto desarrollo. Los costes energéticos de combustibles y energía eléctrica representan entre un 30% y un 40% de los costes de fabricación, por lo que el consumo de energía y la diversificación de las fuentes energéticas es un asunto de máxima importancia para esta industria.

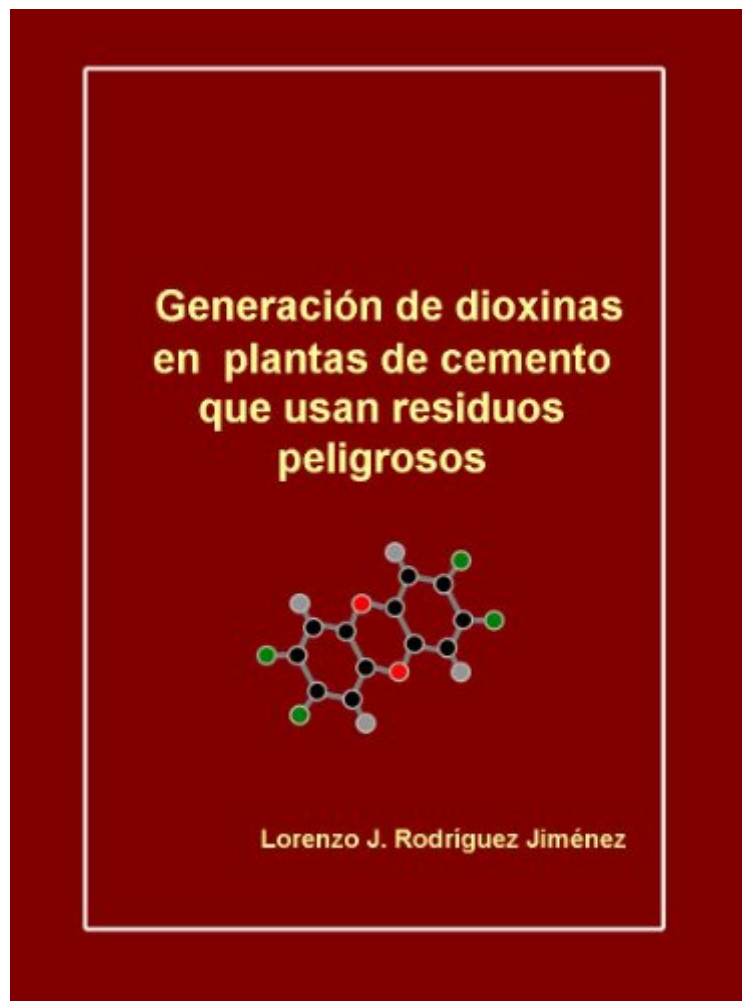
Tradicionalmente la energía se ha suministrado mediante distintos combustibles fósiles, como carbón, coque de petróleo, fueloil y gas natural. Más recientemente se han incorporado otros combustibles de sustitución: se trata de restos de pinturas, tintas, neumáticos, disolventes halogenados y no halogenados, residuos industriales del petróleo, aceites industriales, fluidos de transmisión, fluidos hidráulicos y de compresión, etc., todos ellos clasificados como residuos peligrosos.

La sustitución de combustible por residuos resulta beneficiosa para el sector cementero, ya que se ahorra dinero en combustible y además recibe ingresos como planta gestora de residuos.

La puesta en marcha de este tipo de incineración está favoreciendo los intereses económicos frente a los intereses públicos.

La utilización de residuos tóxicos como combustible en cementeras, lejos de resolver el problema dificulta el establecimiento de verdaderas soluciones a largo plazo como son el desarrollo de planes de reducción, reciclaje y una tendencia de la industria a la Producción Limpia.

Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) por Lorenzo J. Rodríguez Jiménez fue vendido por £1.34 cada copia. Contiene 63 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: November 11, 2013
- Número de páginas: 63 páginas
- Autor: Lorenzo J. Rodríguez Jiménez

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

