



## Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition)

Lorenzo J. Rodríguez Jiménez

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

### Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) Lorenzo J. Rodríguez Jiménez

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.

 [Descargar Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan ...pdf](#)

 [Leer en línea Generación de dioxinas en plantas de cemento que us ...pdf](#)

# Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition)

*Lorenzo J. Rodríguez Jiménez*

**Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition)** Lorenzo J. Rodríguez Jiménez

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.

**Descargar y leer en línea Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) Lorenzo J. Rodríguez Jiménez**

---

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) Lorenzo J. Rodríguez Jiménez #TWLRPFYX185

Leer Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) by Lorenzo J. Rodríguez Jiménez para ebook en línea Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) by Lorenzo J. Rodríguez Jiménez 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 Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) by Lorenzo J. Rodríguez Jiménez para leer en línea. Online Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) by Lorenzo J. Rodríguez Jiménez ebook PDF descargar Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) by Lorenzo J. Rodríguez Jiménez Doc Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) by Lorenzo J. Rodríguez Jiménez Mobipocket Generación de dioxinas en plantas de cemento que usan residuos peligrosos (Spanish Edition) by Lorenzo J. Rodríguez Jiménez EPub

**TWLRPFYX185TWLRPFYX185TWLRPFYX185**