

Estabilización Físicoquímica de Arcillas con Zeolita

Estabilización físicoquímica de arcillas con zeolita es una recopilación de los métodos y materiales tradicionales y alternativos empleados en la producción de mampostería, con énfasis en la producción de elementos constructivos con agregados alternativos como las zeolitas. Los cuales, mediante el diseño apropiado de mezclas permiten el desarrollo de materiales de mampostería con propiedades térmicas y baja densidad, que simultáneamente cumplan con los requerimientos establecidos en las normas oficiales."

Graduado en el Instituto Tecnológico Regional de Veracruz en el año 1975 como Ingeniero Químico Industrial. En el año 1988 culminan los estudios de Maestría Metalurgia Extractiva en la Universidad de Sonora y en el año 2008 recibe el diploma acreditativo como Doctor en Ingeniería en la Universidad Autónoma de Baja California Campus Mexicali.

Estabilización Físicoquímica de Arcillas con Zeolita por Tiburcio-Munive Guillermo-Del-Carmen fue vendido por EUR 76,78 cada copia. El libro publicado por Editorial Académica Española. Contiene 252 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Guillermo-Del-Carmen Tiburcio-Munive · José Refugio Parga Torres

Estabilización Físicoquímica de Arcillas con Zeolita

una descripción de los fundamentos sobre arcillas, sus características y técnicas para su uso en mampostria

- Título del libro : Estabilización Físicoquímica de Arcillas con Zeolita
- ISBN: 3844341471
- Fecha de lanzamiento: August 24, 2011
- Número de páginas: 252 páginas
- Autor: Tiburcio-Munive Guillermo-Del-Carmen
- Editor: Editorial Académica Española

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Estabilización Físicoquímica de Arcillas con Zeolita en línea. Puedes leer Estabilización Físicoquímica de Arcillas con Zeolita en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Obtención de silicatos minerales de tierras salitrosas ...

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Sistema Integrado de Investigación Científica y Tecnológica Centro de Investigación de Estudios Avanzados del Inst

septiembre

1) Comparación de tres métodos de determinación de porcentaje de taninos con el método de la norma ASTM D6401 aplicado para la “tara”, “quinual ...

El TOP de Publicaciones UN

El TOP de Publicaciones UN TOP de las Publicaciones del Repositorio Institucional de la UN, en las últimas cuatro semanas. Se entregan los documentos publicados con ...