

bibliografía

cemento

Un sistema de control de calidad. (A quality control system).

Autor: U. BELLANDER.

Revista: "CBI". Rapporteur 2:77, pág. 14, 6 figs., 3 tabs., 7 referencias.

Primera instalación automática de ensacado del mundo. Nuevas realizaciones en el sector del ensacado de cemento.

Autor: P. SCHWAKE.

Revista: "Cemento-Hormigón", enero 1978, número 529, págs. 38-47, 7 figuras.

Los cementos para hormigones de carreteras buscan especificaciones óptimas. (Les ciments pour bétons routiers recherche des spécifications optimales).

Autores: M. RAY y otros.

Revista: "Bull. Liaison Labor. P. et Ch.", noviembre-diciembre 1977, núm. 92, páginas 119-131.

Los cementos para hormigones de carreteras. (Calzada experimental de Couvrot). [Les ciments pour bétons routiers (Chaussées expérimentale de Couvrot)].

Autores: J. L. NISSOUX y otros.

Revista: "Bull. Liaison Labor. P. et Ch.", noviembre-diciembre 1977, núm. 92, págs. 132-141, 4 referencias.

Compuestos o prefabricados de cemento reforzado con fibra de vidrio. 1ª parte. (Glassfibre reinforced cement composites - 1).

Revista: "Precast Concrete", septiembre 1977, número 9, págs. 447-453, 5 figuras.

puzolanas

Morfología y color de las puzolanas. (Morphologie et couleur des pouzzolanes).

Autores: J. M. GEOFFRAY y R. VILLADEAU.

Revista: "Bull. Liaison Labor. P. et Ch.", noviembre-diciembre 1977, núm. 92, págs. 91-94, 3 referencias.

Bases mineralógicas de selección de las puzolanas. (Bases minéralogiques de sélection des pouzzolanes).

Autores: R. DRON y F. BRIVOT.

Revista: "Bull. Liaison Labor. P. et Ch.", noviembre-diciembre 1977, núm. 92, págs. 105-112, 10 referencias.

Determinación de la fase vítrea en los materiales puzolánicos. (Dosage de la phase vitreuse dans les matériaux pouzzolaniques).

Autores: J. MILLET y otros.

Revista: "Bull. Liaison Labor. P. et Ch.", noviembre-diciembre 1977, núm. 92, págs. 101-104, 7 referencias.

Observación de las puzolanas al microscopio electrónico de barrido. (Observation des pouzzolanes au microscope électronique à balayage).

Autor: M. H. TINTURIER.

Revista: "Bull. Liaison Labor. P. et Ch." noviembre-diciembre 1977, núm. 92, páginas 95-100.

hormigón

Cómo afectan los áridos a la calidad del hormigón. (How aggregates affect concrete quality).

Autor: F. G. BELL.

Revista: "Civil Engineering. Concrete", julio-agosto 1977, págs. 39-43, 5 figs., 2 tabs., 6 referencias.

Las repercusiones del proceso de realización del control de calidad del hormigón preparado en su aceptación.

Autor: F. J. MARTINEZ DE EULATE.

Revista: "Cemento-Hormigón", enero 1978, número 529, páginas 64-68.

Estudio de los principales parámetros que influyen las características mecánicas de las gravas-escoria. (Etude des principaux paramètres influençant les caractéristiques mécaniques des graves-laitier).

Autor: A. ASTESAN.

Revista: "Bull. Liaison Labor. P. et Ch.", noviembre-diciembre 1977, núm. 92, págs. 21-34, 8 referencias.

cerámica

Determinación del comportamiento al secado de las composiciones arcillosas según sus características reológicas. (Détermination du comportement au séchage des compositions argileuses d'après leurs caractéristiques rhéologiques).

Autores: V. I. KOTOV y N. V. TSHELKOUNOVA.

Revista: "L'Industrie Céramique", septiembre 1977, núm. 709, págs. 595-596, 1 fig., 1 tab., 2 referencias.

Tecnologías modernas para la descontaminación atmosférica, en particular en el campo de las cerámicas. (Modern technologies for the depollution from the aeriform, particularly in the field of ceramics).

Autor: ANONIMO.

Revista: "Ceramica Informazione", septiembre 1977, núm. 134, páginas 484-489.