

bibliografía

cemento

Alineación de hornos: un nuevo cometido para el laser.

Autor: R. F. WITTENMEYER.

Revista: "Cemento-Hormigón", febrero 1975, número 491, págs. 153-156, 1 figura.

Panorama de la industria del cemento americana en el año 1973.

Autor: P. PALOMAR LLOVET.

Revista: "Cemento-Hormigón", febrero 1975, número 491, páginas 117-150.

El cemento portland cumplió sus ciento cincuenta años

Autor: A. VIRELLA BLODA.

Revista: "Cemento-Hormigón", febrero 1975, número 491, páginas 111-116.

Utilización del gas natural en cementería. Resultados de explotación de la tubería gas/fuel Sucmanu. (Utilisation du gaz naturel en cimenterie. Résultats d'exploitation de la Tuyère gaz/fuel Sucmanu).

Autor: P. ETOC.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", noviembre-diciembre 1975, núm. 697, págs. 311-316.

Procesos de endurecimiento en los sistemas $3\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3\cdot\text{H}_2\text{O}$ -Electrolito y $4\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3\cdot\text{H}_2\text{O}$ -Electrolito. (Processus de durcissement dans les systèmes $3\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3\cdot\text{H}_2\text{O}$ -Electrolite et $4\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3\cdot\text{H}_2\text{O}$ -Electrolite).

Autores: I. TEOREANU y M. MONTEAN.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", noviembre-diciembre 1975, núm. 697, páginas 317-321.

Nuevas instalaciones de paletización automática de alta cadencia FTH. (Nouvelles installations de palettisation automatique à haute cadence FTH).

Autor: ANONIMO.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", noviembre-diciembre 1975, núm. 697, págs. 308-309.

El transporte neumático (Le transport pneumatique).

Autor: C. JODLOWSKI.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", noviembre-diciembre 1975, núm. 697, págs. 301-304.

La industria del cemento en la India. (The Indian cement industry).

Autor: I. J. S. BASSI.

Revista: "Cement Technology", noviembre-diciembre 1975, núm. 6, págs. 236-238, 1 figura.

La industria del cemento en Canadá. Una puesta al día. (The Canadian cement industry-a review).

Autor: D. H. STONEHOUSE.

Revista: "Cement Technology", noviembre-diciembre 1975, núm. 6, págs. 226-235, 3 tablas.

El 4.º simposio europeo sobre cominución atraajo especialistas de todo el mundo. (Comminution symposium attracts world specialists).

Revista: "Cement Technology", noviembre-diciembre 1975, núm. 6, págs. 239-243, 4 figs., 17 referencias.

Criteria y proyectos para aparatos de fluencia. (Criteria and design for creep apparatus).

Autor: B. R. GAMBLE.

Revista: "Concrete", diciembre 1975, núm. 12, páginas 26-27, 37, 5 figs., 21 referencias.

La industria cementera de la costa occidental africana. (L'industrie cimentière de la cote occidentale africaine).

Revista: "Ciments et Chaux", enero 1976, número 653, págs. 18-20, 1 fig., 1 tabla.

En torno al "Pliego RC-75".

Autor: J. CALLEJA.

Revista: "Cemento-Hormigón", febrero 1976, número 504, págs. 105-115, 3 referencias.

Panorama de la industria del cemento americana en el año 1974.

Autor: P. PALOMAR LLOVET.

Revista: "Cemento-Hormigón", febrero 1976, número 504, páginas 135-175.

Cuerpos moleadores. Minitratado pragmático. (Continuará).

Autor: J. F. de ASSUMPCAO SANTOS.

Revista: "Cemento-Hormigón", febrero 1976, número 504, págs. 118-134, 17 figs., 3 tablas.

morteros y hormigones

Un ensayo rápido para detectar la presencia de impurezas orgánicas en la arena para hormigón y en los terrenos arenosos. (Un test rapide pour déceler la présence d'impuretés organiques dans le sable à béton et les terrains sableaux).

Autor: J. G. H. de JONG y S. J. P. BROUNS.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", noviembre-diciembre 1975, núm. 697, págs. 322-326.

Un nuevo material: el hormigón coloidal ligero. (Un nouveau matériau: le béton colloïdal léger).

Autor: J. ALEXANDRE.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", noviembre-diciembre 1975, núm. 697, págs. 327-329.

Recomendaciones para un ensayo estándar de fluencia. (Recommendations for a standard creep test).

Autores: J. M. ILLSTON y C. D. POMEROY.

Revista: "Concrete" diciembre 1975, núm. 12, páginas 24-25, 5 referencias.

Estado de humedad para un ensayo de fluencia estándar. (Moisture state for a standard creep test).

Autor: L. J. PARROT.

Revista: "Concrete" diciembre 1975, núm. 12, páginas 25-26.

El potencial que emerge del hormigón de árido ligero. (The emerging potential of lightweight aggregate concrete).

Autor: J. C. M. FORREST.

Revista: "Concrete" diciembre 1975, núm. 12, páginas 17-19, 3 figuras.

Utilización de los áridos calizos en construcción de carreteras. Segunda parte. Debates. (Utilisation des granulats calcaires en construction routière. Deuxième partie. Débats).

Autores: VARIOS.

Revista: "Revue Général des Routes et des Aérodrômes", diciembre 1975, núm. 515, págs. 67-77.

Carbonatación de hormigones constituidos con distintos tipos de cemento. (Karbonatisierung von Beton aus verschiedenen Zementen).

Autores: Dr. Ing. MARTIN, Dr. Ing. SCHIEBL.

Revista: "Betonwerk + Fertigteile-Technik", diciembre 1975, núm. 41, págs. 588-590, 6 figs, 8 referencias.

Influencia de los errores de dosificación de aditivos y tipos de dosificadores. (Conclusión).

Autor: E. HERRERO NUÑEZ.

Revista: "Cemento-Hormigón", febrero 1976, número 504, págs. 189-203, 9 figuras.

La reutilización de desechos en obras públicas y construcción. (La réutilisation de déchets dans les travaux publics et la construction).

Autor: PHILIPPE J. PICHAT.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", noviembre-diciembre 1975, núm. 697, págs. 331-342.

El fuego en los plásticos de mobiliario y decoración: características del quemado. (Fire hazards of plastics in furniture and furnishings: characteristics of the burning).

Autores: K. N. PALMER, W. TAYLOR y K. N. PAUL.

Revista: "Building Research Establishment", enero 1975, Current Paper, núm. 3/75, pág. 58, 28 fots., 16 tabs., 2 refs., 5 figuras.

Las industrias de materiales de construcción en Irán. (Les industries de matériaux de construction en Iran).

Autor: P. PAQUIN.

Revista: "L'Industrie Céramique", noviembre 1975, núm. 689, páginas 737-739.

El problema de la energía: previsiones para el futuro. (I problemi dell'energia: previsioni per il futuro).

Autor: ANONIMO.

Revista: "Cerámica Informazione", septiembre 1975, núm. 108, págs. 532-537, 3 figs., 2 tablas.

otros materiales

Hormigón de poliestireno expandido deformable para juntas de segmento de túnel. (Deformable expanded-polystyrene concrete for tunnel segment joints).

Autor: J. H. BROWN.

Revista: "Concrete", enero 1976, núm. 1, páginas 28-30, 4 figs., 1 referencia.

durabilidad

Reacciones árido-álcali en el Oriente Medio. (Alkali-aggregate reactions and the Middle East).

Autores: W. J. FRENCH y A. B. POOLE.

Revista: "Concrete", enero 1976, núm. 1, páginas 18-20, 6 figs., 2 tabs., 16 referencias.

La resistencia al fuego. Presente y futuro. (Fire resistance-present and future).

Autor: H. L. MALHOTRA.

Revista: "Building Research Establishment", abril 1975, Current Paper núm. 37/75, pág. 7, 4 figs., 2 tabs., 13 referencias.