

- 63 -

650-3 REUNION ANUAL DEL A.I.M.E.

(A.I.M.E. Meeting Sets New Records)

W. E. Trauffer.

De: "PIT AND QUARRY", 68, abril 1950.

---

En la Convención anual del American Institute of Mining and Metallurgical Engineers (A.I.M.E.), celebrada a principios de este año, se reunieron cerca de 2.100 representantes de la industria estadounidense y extranjera.

De los trabajos presentados, la mayor parte de los cuales se refieren exclusivamente a minería, hemos de hacer destacar aquellos otros que puedan tener relación con las industrias de la construcción y del cemento. Así por ejemplo, tenemos los referentes a arenas, caolín y vermiculita, de los que son autores Martens, Lane y Kelley respectivamente. También son dignos de mención los que tratan de los problemas del polvo en fábricas de cemento y en la industria en general, tales como los de William Wallace y V. Welch, el primero de los cuales hizo una amplia descripción de los sistemas recuperadores de polvos de la importante cementería Calaveras Cement Co., (California). Los precipitadores electrostáticos Cotrell han sido estudiados a fondo en el trabajo de Sproull, de la Western Precipitation Corp. importante entidad dedicada a estas cuestiones.

Mencionaremos, para terminar, una serie de artículos sobre clasificación de arenas (M.M. Fine), métodos de extracción de arena para la fabricación del vidrio (M. Tylor), tendencias en los métodos de flotación (F. Lynn), molturación en general (C.E. Craven), nuevos principios de molienda (A.A. Gustafson), calcinación por el método de los sólidos fluidificados (Counselman), nuevo tipo de bomba para grava y materiales rocosos (T. Bator), transportadores de cinta (Thompson), barrenos en minas (McFarland y Shorman), etc. etc.

---

- INSTITUTO TECNICO DE LA CONSTRUCCION Y DEL CEMENTO -