

Fallecimiento del profesor P. K. Mehta

El profesor Povindar Kumar Mehta (1931-2019) se recibió como Ingeniero Químico, en la Universidad Politécnica de Delhi (India), obtuvo su M.S. en Ingeniería Cerámica, en la Universidad Estatal de Carolina del Norte, y posteriormente, alcanzó el grado de Doctor en Ingeniería en Ciencia de Materiales, en la Universidad de California, en Berkeley (EEUU).

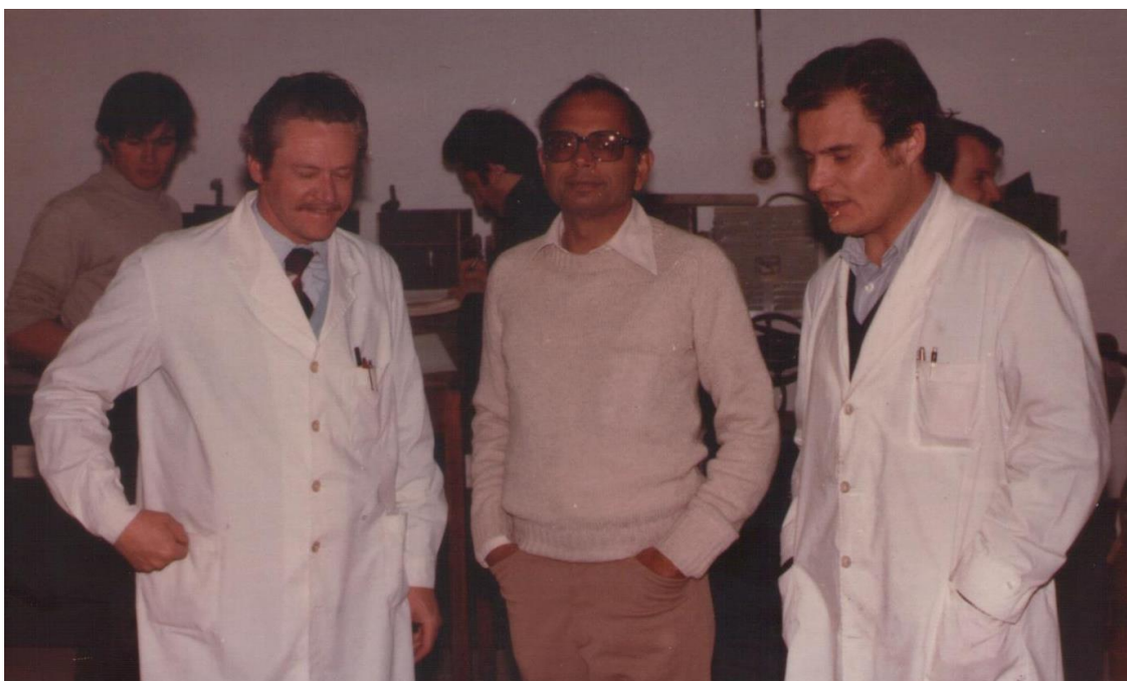
Durante 30 años, P. K. Mehta se desempeñó como Profesor Emérito de Ingeniería Civil y Ambiental en la Universidad de California, donde fue distinguido con la Berkeley Citation, el más alto galardón que otorga dicha Universidad, a aquellos cuyas contribuciones exceden los estándares de excelencia, en este caso, en el campo de la tecnología del hormigón.

En 2006, recibió el premio Lifetime Achievement Award, de la Coal Combustion Products Partnership, en reconocimiento a su destacada investigación durante décadas sobre el uso de la ceniza volante en el hormigón. También fue elegido miembro honorario del ACI y del Comité Asesor de la Junta del ACI sobre Desarrollo Sostenible.



El Profesor Mehta recibió varios premios ACI, incluyendo la Medalla Wason para la Investigación de Materiales, el Premio ACI a las Prácticas de Construcción, el premio ACI/CANMET, por sus sobresalientes contribuciones al conocimiento y la comprensión de los factores físico-químicos que influyen en el desempeño del hormigón en el medio marino, y el premio ACI/CANMET por sus investigaciones sobre los materiales cementíceos suplementarios.

Mehta poseyó nueve patentes en el área de tecnología del cemento y hormigón, y fue autor o coautor de casi 250 artículos científicos y cuatro libros, incluido un texto universitario popular: Hormigón: microestructura, propiedades y materiales, traducido al chino, japonés, español, portugués y persa. En 2006 se publicó una edición revisada de este libro (coautor P.J.M. Monteiro), con temas de interés actual en la tecnología moderna del hormigón.



El profesor acompañado por el Ing. Oscar R. Batic y el Ing. Luis P. Traversa durante la práctica del Curso.

El Profesor Mehta fue invitado a la Argentina para participar en el Curso de Tecnología Avanzada del Hormigón, que se dictó en el LEMIT (La Plata), a fines de la década del 80, bajo la dirección del Ing. Alberto Giovambattista. Los alumnos que participaron de estos cursos se encuentran actualmente insertos en el sistema científico y en el sector industrial.