

Modelando el futuro del trabajo

Shaping the future of work

Madrid, 29 de noviembre / November 29, 2018

ABSTRACT

Sanjay Sarma



Sanjay Sarma es el Fred Fort Flowers (1941) y Daniel Fort Flowers (1941) Profesor de Ingeniería Mecánica en el MIT. Es el primer Decano de Aprendizaje Digital en MIT. Fue cofundador del Auto-ID Center en MIT y desarrolló muchas de las tecnologías clave detrás de la serie EPC de estándares RFID que ahora se utilizan en todo el mundo. También fue el fundador y director de tecnología de OATSystems, que fue adquirido por Checkpoint Systems (NYSE: CKP) en 2008. Es miembro de los directorios

de GS1, EPCglobal y varias empresas emergentes, como Senaya y ESSESS. El Dr. Sarma recibió su licenciatura del Instituto Indio de Tecnología, su maestría de la Universidad Carnegie Mellon y su doctorado de la Universidad de California en Berkeley. Sarma también trabajó en Schlumberger Oilfield Services en Aberdeen, Reino Unido, y en los Laboratorios Lawrence Berkeley en Berkeley, California. Es autor de más de 75 trabajos académicos en geometría computacional, detección, RFID, automatización y CAD, y ha recibido numerosos premios por docencia e investigación, incluyendo el MacVicar Fellowship, el Business Week eBiz Award y el Informationweek's Innovators and Influencers Award. El asesora a varios gobiernos nacionales y empresas globales.