



Rodney Brooks

Experto en Robótica



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Rodney Brooks construye robots basados en principios biológicos de movimiento y razonamiento. El objetivo: un robot que pueda resolver cosas. Es el Fundador y ex director técnico de Rethink Robotics, cuya misión es aplicar la inteligencia artificial a la fabricación y al trabajo físico.

"Uno de los líderes pioneros en ingeniería robótica"

En detalle

Rodney se doctoró en Ciencias Informáticas en la universidad de Stanford en 1981. De 1984 a 2010, estuvo en la facultad del MIT como Profesor de Robótica. También fue Director fundador del Laboratorio de Informática e Inteligencia Artificial de dicho Instituto hasta 2007. En 1990, fue Cofundador de iRobot, donde ejerció como CTO, Presidente y miembro del consejo hasta 2011. Rodney ha sido elegido para formar parte de la Academia Nacional de Ingeniería, miembro de la Academia Americana de Artes y Ciencias, de la Asociación de Maquinaria Informática, la Asociación para el Avance de la Inteligencia Artificial y la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia.

Qué le ofrece

Las conferencias del Dr. Rodney Brooks reflejan su extenso conocimiento como ex Profesor en robótica. Comparte con la audiencia sus ideas sobre los proyectos de robótica más innovadores y prometedores del mundo. Es un conferenciante excelente que promueve el valor de la robótica y la inteligencia artificial en cualquier lugar del mundo.

Cómo presenta

Experto distinguido, el Dr. Rodney Brooks aporta increíbles puntos de vista sobre el Comportamiento Adaptativo, la Inteligencia Artificial Aplicada y los Robots Autónomos.

Temas

Inteligencia Artificial y Robótica y el Futuro - ¿Cómo cambiarán el mundo?
Creatividad, Innovación y Tecnología Avanzada
Robots inteligentes y colaborativos (Cobots)

Idiomas

Presenta en inglés.

¿Quiere saber más?

Llámenos o envíenos un e-mail para saber exactamente lo que el puede aportar a su evento.

¿Quiere contratarlo/la?

Simplemente llámenos o envíenos o e-mail. Detalles más abajo.

Publicaciones

2010

Fields of Color: The Theory that Escaped Einstein

2003

Flesh and Machines: How Robots Will Change Us

1999

Cambrian Intelligence: The Early History of the New AI