



Prof Yuval Harari

Autor Reconocido de Best Sellers



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Prof. Yuval Noah Harari es el autor del bestseller internacional 'Sapiens: Una breve historia de la humanidad'. El libro examina la historia humana, desde la evolución del Homo sapiens en la Edad de Piedra hasta las revoluciones políticas y tecnológicas del siglo XXI.

"La historia comenzó cuando los humanos inventaron dioses, y terminará cuando los humanos se conviertan en dioses"

En detalle

El Prof. Harari recibió su Ph.D. de la Universidad de Oxford en 2002, y ahora es Profesor en el Departamento de Historia de la Universidad Hebrea de Jerusalén. Se especializó en historia mundial, historia medieval e historia militar. Su investigación actual se enfoca en preguntas macro-históricas: ¿Cuál es la relación entre historia y biología? ¿Cuál es la diferencia esencial entre el Homo sapiens y otros animales?, etc. Ha ganado dos veces el Premio Polonsky por Creatividad y Originalidad en 2009 y 2012. En 2011 ganó el Premio Moncado de la Sociedad de Historia Militar por artículos sobresalientes en la historia militar. En 2012 fue elegido para la Academia de Ciencias de Israel.

Qué le ofrece

El Prof. Harari es el autor sobre Historia más leído y citado de la actualidad. Sus ideas han influido profundamente en la enseñanza y la escritura de la antropología en todo el mundo.

Cómo presenta

Con una visión histórica y su característica combinación de ingenio y sabiduría, las conferencias del Prof. Harari son muy solicitadas entre compañías de todo el mundo.

Temas

Historia Mundial
El Surgimiento de los Humanos
Biología y Ciencia
Humanidad y Tecnología
Tendencias Futuras
El Nuevo Mundo de la Inteligencia Artificial

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

2017

Homo Deus: A Brief History of Tomorrow

2015

Sapiens: A Brief History of Humankind