



## Sterling Anderson

Co-Fundador de Aurora, Ex Director de Tesla Autopilot y  
Director de Tesla Model X



### CSA CELEBRITY SPEAKERS

Sterling Anderson es un experto en la tecnología de vehículos autónomos. Dirigió el programa Model X de Tesla desde su primera versión hasta su lanzamiento y fue Director del Autopilot de Tesla desde su lanzamiento en la plataforma de primera generación hasta el diseño, desarrollo y lanzamiento del segundo.

**"La automatización de la conducción, es un imperativo demasiado urgente para esperar la perfección"**

#### En detalle

En 2016, Sterling dejó Tesla para co-fundar Aurora, la compañía líder mundial en tecnología de conducción autónoma. A finales del 2000, su trabajo en autonomía compartida allanó el camino para grandes avances en el control cooperativo de los sistemas hombre-máquina. Sterling ha estado desarrollando tecnología de conducción autónoma durante la mayor parte de la última década, comenzando con la creación del Copiloto inteligente del MIT en 2007. Asesoró a grandes empresas de tecnología como el consultor de gestión McKinsey and Company antes de unirse a Tesla. Sterling tiene un doctorado en robótica del MIT.

#### Qué le ofrece

Sterling Anderson tiene amplios y profundos conocimientos y gran experiencia en tecnología, innovación y tendencias futuras. Puede hablar sobre los desarrollos de vanguardia en una amplia gama de categorías.

#### Cómo presenta

Sterling Anderson es un ponente muy popular, con un estilo cautivador y sabiduría; Entretiene, informa y motiva a audiencias de todo el mundo.

#### Idiomas

Presenta en inglés.

#### ¿Quiere saber más?

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

#### ¿Quiere contratarlo/la?

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

#### Temas

"Qué, Entonces, Cómo" Descubrir el Poder de la Innovación de Derecha a Izquierda  
Cumplir con la Promesa de los Vehículos Autónomos  
Construyendo la Tecnología de Conducción Autónoma del Futuro  
Robótica  
Inteligencia Artificial