



Dr. Buzz Aldrin

Astronauta de la NASA y la Segunda Persona en Pisar la Luna en la legendaria misión del Apollo XI



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Buzz Aldrin fue astronauta de la NASA y la segunda persona en pisar la luna en la legendaria misión Apollo XI. Aldrin fue una de las figuras más importantes en el logro del Programa Apollo con el cual los estadounidenses llegaron a la luna en 1969. Recibió numerosas condecoraciones, entre ellas la Medal for Freedom del Presidente de los Estados Unidos, la Distinguished Service Medal de la NASA, o la Air Medal, entre otras.

"Uno de los astronautas de la NASA mundialmente más reconocidos"

En detalle

Doctorado en Aeronáutica, Aldrin desarrolló herramientas y procedimientos necesarios para lograr el encuentro y acoplamiento espacial. Fue una figura central para establecer los métodos necesarios para llevar a cabo las actividades extravehiculares. Es miembro honorario del American Institute of Aeronautics and Astronautics y ha trabajado en las especificaciones para el diseño del proyecto del transbordador espacial.

Qué le ofrece

Buzz Aldrin viaja por el mundo participando en numerosas conferencias. Aldrin utiliza las lecciones que aprendió y muestra a las corporaciones la necesidad de adaptarse al futuro y a las situaciones de hoy en día. Motiva a ejecutivos de negocio para romper las barreras y conseguir lo imposible trabajando juntos.

Cómo presenta

A pesar de su gran labor científica y alto prestigio, Buzz Aldrin es un comunicador nato y su afán divulgativo y gran sentido del humor lo convierte en un conferenciante de enorme interés para cualquier público.

Temas

Adaptarse al Cambio
Romper Barreras
Trabajo en Equipo
Conseguir lo Imposible

Idiomas

Buzz Aldrin presenta en inglés.

Quiere saber más?

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

¿Como reservarle?

Simplemente llame, envíe un fax e-mail. Mire detalles a continuación.



Video

Publicaciones

2000

The Return

1998

Men From Earth

1996

Encounter with Tiber

1973

Return to Earth