



Mark Schneider

Futurólogo Nuclear



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Mark Schneider es un futurólogo nuclear, un experto líder en la emergente 'Gen IV Nuclear', además de presidente de Gen IV Nuclear Inc. con más de dos décadas de experiencia en la industria nuclear, tanto en la Marina de los Estados Unidos como como operador de una planta de energía comercial.

"Un fuerte defensor de la energía nuclear como una solución verde"

En detalle

Mark es Licenciado en Ingeniería Nuclear. Gracias a sus habilidades y experiencia ha desarrollado su capacidad para educar y explicar al público sobre las tecnologías nucleares emergentes Gen IV. Su experiencia va más allá de las operaciones de las centrales nucleares, sino también de cómo las nuevas tecnologías pueden asociarse con la energía nuclear. Su acuerdo nuclear verde es la respuesta al cambio climático que responde tanto al medio ambiente como a los efectos económicos. La Gen IV hará viables las tecnologías negativas de emisión de CO2. La idea es aspirar directamente dióxido de carbono del aire. Hay nuevas empresas trabajando en esto ahora y Gen IV Nuclear hará de esta una tecnología viable para el futuro.

Qué le ofrece

Mark Schneider explica al público de todo el mundo por qué cree que la energía nuclear es mucho más segura y limpia de lo que comúnmente se cree. Él ve a la Energía Nuclear como la solución más ecológica para descarbonizar la red, pero utilizando diseños nucleares avanzados específicos de Generación IV que están a salvo de la fusión y muchos tienen la capacidad de consumir desechos nucleares como combustible.

Cómo presenta

Mark es un experto en convertir toda la información técnica de alta ingeniería nuclear y hacerla comprensible para todas las personas interesadas.

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 un e-mail. Detalles más abajo.

Temas

¿Puede la Energía Nuclear Ser Verde?

Acuerdo Nuclear Verde

Tecnología Nuclear Gen IV

Convergencia de Intereses Ambientales y Económicos