



MENSAJE DEL CEO | TODD MICKELSEN

Los poligrafistas escuchan la primera presentación de la Matriz de Decisiones en el Seminario de la APA

Hola,

Converus asistió al [59.º Seminario/Taller Anual de la Asociación Americana del Polígrafo](#), del 25 al 29 de agosto en San Diego.

El segundo día del evento, los asistentes disfrutaron de una presentación única a cargo de nuestro director de operaciones, Russ Warner, titulada "Mejorando las decisiones organizacionales con la toma de decisiones estadística: Mitigando riesgos y optimizando resultados".

Un asistente comentó sobre la presentación: "Fue muy buena; deberían haber asistido más miembros". Otra persona agradeció que Russ enseñara a los asistentes "cómo usar la IA para las matemáticas, lo que facilitó las cosas".

¿Qué hacer con los resultados?

La mayoría de las organizaciones entienden que las pruebas de credibilidad proporcionan datos valiosos, pero les cuesta saber cómo utilizarlos. Russ mostró cómo ir más allá del simple criterio de aprobado/reprobado y, en su lugar, utilizar la toma de decisiones estadística para:

- Cuantificar el valor real de los resultados de las pruebas según las prioridades de la organización.
- Calcular el coste de tomar decisiones erróneas (contratar a un candidato engañoso frente a rechazar a uno honesto).
- Optimizar los resultados sopesando diferentes factores como la urgencia de la contratación, la sensibilidad del puesto y las alternativas disponibles.

La perspectiva revolucionaria

Uno de los puntos clave de Russ resonó en toda la sala: "La misma puntuación en una prueba puede tener implicaciones completamente diferentes según la situación específica de su organización y su tolerancia al riesgo".

Demostró cómo una matriz de decisiones transforma los datos brutos de las pruebas en información procesable que los ejecutivos pueden utilizar para tomar decisiones informadas sobre contratación y seguridad con confianza.

Vea las diapositivas completas de PowerPoint de Russ [aquí](#).

Lea el artículo reciente de la revista de la APA: [Toma de decisiones estadística en la detección psicofisiológica del engaño](#).

Este extraordinario viaje comenzó en 2014.

Es asombroso pensar en lo lejos que hemos llegado desde que presentamos EyeDetect al mundo en 2014 en una conferencia de prensa en la Ciudad de México. Ahora no solo ofrecemos tecnología de vanguardia para la evaluación de la credibilidad, sino que también enseñamos a los mejores profesionales de la industria a tomar mejores decisiones con los datos.

Saludos,

Todd Mickelsen
CEO y Presidente

Haga clic en el botón "reenviar" para mandar este email a otros que tengan interés en la evaluación de credibilidad. ¡Cerciórese de compartir la información de la industria con nosotros! Nos encantaría escuchar de usted. Correo electrónico: info@converus.com

NOTICIAS DE CONVERUS



EyeDetect+ revoluciona la tecnología del polígrafo con métodos de recolección de datos menos invasivos

[LEER MÁS](#)

NUEVOS PROVEEDORES DE SERVICIOS

Damos una cálida bienvenida a los nuevos proveedores de servicios de Converus:

- Ares Seguridad Privada (México)
- Jobs North Point SAS (Colombia)
- Lineshop Market SA de CV (México)

Converus sigue atrayendo lo mejor de lo mejor en la industria de la evaluación de credibilidad. (¿Tiene interés en convertirse en un proveedor de servicios de Converus? Haga clic [aquí](#)).

PRÓXIMOS EVENTOS



TALLERES

Aprovecha de una nueva opción de capacitación de Converus. Únase a nosotros en un taller gratuito a través de Teams de 60 minutos con un experto para aprender temas específicos. Para ver más información, haga clic [aquí](#).

ACERCA DE CONVERUS

Converus proporciona tecnologías de evaluación de credibilidad científicamente validadas. [VerifEye®](#) (patente pendiente de EE. UU.) es la primera aplicación móvil del mundo que ayuda a organizaciones o individuos a verificar con precisión la verdad sobre una persona, incluidos los antecedentes, la identidad, la solvencia crediticia y las reclamaciones, en aproximadamente 10 minutos. [EyeDetect®](#), que detecta el engaño midiendo el comportamiento involuntario de los ojos, es una opción rápida, precisa, asequible, sin contacto, escalable y una opción totalmente automatizada para el polígrafo. [EyeDetect+](#) (patente pendiente de EE. UU.) es el primer polígrafo automatizado del mundo, lo que hace que el proceso de pruebas sea imparcial, preciso y menos intrusivo (que un polígrafo tradicional). Evalúa la credibilidad mediante el seguimiento y registro de la actividad ocular, además de una actividad fisiológica similar a un polígrafo tradicional. Los clientes de todo el mundo utilizan la línea de productos EyeDetect para la detección y las investigaciones para ayudar a proteger países, corporaciones y comunidades contra la corrupción, crímenes y amenazas. Converus tiene su sede corporativa en Lehi, Utah, EE. UU. Visite: converus.es.

[Administración de suscripciones](#)

Copyright © 2025 Converus, Inc. Reservados todos los derechos. Converus® y EyeDetect® y VerifEye® y los logotipos de Converus y EyeDetect y VerifEye son marcas registradas de Converus, Inc. en los Estados Unidos y / u otros países.

Converus Inc., 610 S. 850 E., Suite 4, Lehi, UT 84043, Estados Unidos