

2° Congreso CISEM®

Seguridad Integral Corporativa "Gestionando Riesgos Integrales"



EQUIPO E D I T O R I A L

Director General

Melvin Pérez

Administración y Comercialización

Gregoria Wooter

Asesores de Contenido

Richard Pérez Félix Quintín Ferreras Méndez

Corrección de Estilo

Flavio Ernesto Peña

Fotografía e ilustraciones

MACROSeguridad Depositphotos Freepik

Diagramación y Diseño

Ramón Abreu

COLABORADORES EN ESTE NÚMERO

Ing. Ezequiel Echavarria Melvin Pérez Alfonso De Los Santos Dionicio Ramos

- info@macroseguridadrd.com
- MACROSeguridadrd
- @ @macroseguridadrd

https://instagram.com/macroseguridadrd?utm_medium=copy_link

www.revistamacroseguridad.com

https://www.linkedin.com/company/macroseguridad-maseg/

© 809-373-1729

NOTA RELATIVA A LOS ARTÍCULOS:

Los artículos son responsabilidad de sus autores, por lo que no expresan necesariamente la opinión de nuestra revista. En tal sentido, la Revista Macro Seguridad MASEG, no se hace responsable de las opiniones expresadas por los colaboradores en sus artículos. Se prohíbe la reproducción total o parcial de esta publicación sin la autorización de la Dirección.

Mensaje del Director

I finalizar el 2023 la Comunidad Académica CISEM® desarrolló el 2do. Congreso CISEM® de Seguridad Integral Corporativa, Gestionando Riesgos Integrales. Indudablemente, este evento ha venido a fortalecer el conocimiento de los profesionales de la seguridad integral en la República Dominicana.

El buen desempeño de un profesional de cualquier área se fundamenta en la preparación académica como principio y luego en la experiencia que logra acumular a lo largo de los años. Es por eso, que teniendo la formación un rol tan importante en el desarrollo de todo profesional, la Comunidad CISEM® hace un esfuerzo cada año en hacer realidad este congreso, donde un conjunto de profesionales de alto nivel comparte conocimientos y experiencias con los participantes, y estos a su vez como efecto de doble vía, también comparten las lesiones aprendidas en el desempeño de sus funciones cotidianas en sus empresas y su vida profesional en sentido general.

Más de 80 directivos nos honraron con su presencia en el congreso

y recibieron su insignia digital que acredita su participación. Pues las credenciales son una nueva forma de reconocer los nuevos conocimientos, pudiendo ser compartida de forma electrónica y están disponible en todo momento y por diversos medios electrónicos, pero sobre todo estas credenciales pueden ser verificables en línea por las personas interesadas.

Este ha sido una novedad del Congreso CISEM®, implementado para facilitar la emisión de certificados y acreditaciones a los participantes, pues desde este momento en adelante, todas las acreditaciones de MACROS eguridad se realizarán por esta metodología innovadora.

A g r a d e c e m o s grandemente a todos los participantes por su entrega en el congreso y motivamos a todos a participar en el 3 o Congreso CISEM® 2024. iAllá nos vemos Dios mediante!

Melvin Pérez



C O N T E N I D O

La auditoría después de la pandemia

BASC V6:

Una Nueva Versión con Importantes Cambios

La poligrafia

en República Dominicana

Bioseguridad

La resistencia de las bacterias a los antibióticos, una amenaza a la salud mundial.



Ahora emite Credenciales Digitales

2° Congreso CISEM°

Seguridad IntegralCorporativa Gestionando Riesgos Integrales











La auditoría después de la pandemia

n diciembre 2019 se identificó la pandemia del coronavirus, ocasionada por el virus coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV-2) y tuvo su origen en la ciudad de Wuhan, capital de la provincia de Hubei, en la República Popular de China. Esto exigió

a las empresas de todo el mundo considerar el teletrabajo para poder seguir sus operaciones. Dentro de estas empresas están las firmas de auditoría y los departamentos de auditoría interna que operan en cada una de las empresas con el objetivo de vigilar el cumplimiento de los controles internos diseñados

por la gerencia, y agregar valor a la organización dando recomendaciones para corregir las debilidades de control interno y para mejorar la eficacia de los procesos.

La realidad es que la auditoría, desde la forma cómo se ejecutaba hasta de cómo se socializaba con los auditados, las observaciones identificadas han cambiado luego de la pandemia y seguirán cambiando, ya que la pandemia nos ha enseñado que vivimos en constante cambio y esto conlleva adaptación y aprendizajes de experiencias vividas desde el 2019, siendo estos cambios mayores que los que vivimos en los últimos 15 años, cuando hablamos de la técnica de auditoría y las mejores prácticas.

Así como el trabajo en línea prevalecerá sobre el presencial, las técnicas de auditoría también. Las firmas de auditoría, al igual que los departamentos de auditoría interna, han efectuado inversiones en sistema de gestión y herramienta para el trabajo virtual.

Para los auditores poder contar con un entorno domiciliar acogedor para la ejecución de sus trabajos, han tenido que realizar inversiones significativas para adaptar sus sistemas y tecnologías al trabajo virtual, siendo esto un ahorro para las empresas en arrendamientos, viáticos y consumo de servicios, lo que se traduce en mayores ganancias.

Al hablar de la auditoría después de la pandemia, no podemos dejar de mencionar la videoconferencia, que es el medio más usado para interactuar con los auditados. La pandemia nos enseñó que no siempre es necesario estar in situ para llevar a cabo una auditoría y como las vicisitudes tiene su parte buena. Podemos decir que esto permitió utilizar recursos tecnológicos que ya estaban disponibles, pero que existía resistencia a su uso.

La pandemia exigió a las empresas avanzar en el proceso de transformación digital e innovación y de esa misma forma la auditoría ha tenido que dar un giro de más de 360° grado. Esto indica que la auditoría de hoy en día tiene que ejecutarse utilizando técnica de auditoría apoyada por recurso tecnológico, lo que requiere que los auditores sean tecnológicamente hábiles para ejecutar sus actividades con alta calidad. Para ello, necesitan conocer y dominar las diversas tecnologías que actualmente afectan o es pro-

fensa también está apelando a este recurso.

El futuro que le espera a la auditoría debe ir en obtener herramienta que integre el proceso de auditoría igual o mayor que el nivel de automatización que poseen las empresas y que poseerán en el futuro inmediato.

Los estudios o proyectos de auditoría que se ejecutan en la actualidad (2022) están basados en riesgos y lo que se realiza es una evaluación de los controles implementados



bable que afecten a la profesión de auditoría en un futuro próximo.

Las herramientas tecnológicas han demostrado que se puede ser eficiente en un entorno virtual y la pandemia fue la mejor prueba para eso. Al igual como cada una de las áreas operativas de las empresas están diversificando sus recursos humanos en el trabajo virtual, la auditoría como tercera línea de de-

para mitigar el impacto y la probabilidad de que un hecho se materialice, y en caso de que ocurra que el impacto no sea mayor que el apetito de riegos aceptado por la



alta gerencia. Esto está cambiando, la pandemia nos enseñó que los estudios o proyectos de auditoría deben seguir siendo basados en riesgos y con el propósito de identificar aquellos riesgos que están en la zona gris de los procesos y que solo son identificados por el expertiz del auditor. Además, deben implementarse las técnicas de realizar la evaluación de proceso, combinado esto con el objetivo de no limitar el alcance de un estudio o proyecto de auditoría al proceso en sí y de cuidar aquellos riesgos que están en la frontera de los procesos que interactúan entre sí y que son necesarios dentro de la dinámica operacional de una empresa.





quintinrd oquintin_rd
Av. 27 de febrero, Plaza Central
Piso 4, local A-404-4, Sto. Dgo, R.D.

809-379-0407 809-214-1178 felix@quintin.do quintin.do

OFRECEMOS LOS SIGUIENTES SERVICIOS:

Asesoría y Consultas en el ámbito Jurídico Corporativo.

Representación ante las autoridades administrativas: Laborales, Marítimas y demás.

Representación ante los órganos jurisdiccionales del Estado, Civiles, Comerciales, Larolares, entre otros.

Instrumentación y redacción de Defensa y Demandas, según sea su caso.

Evaluación y estudio previo de todo tipo de contrato: Civiles, Comerciales, Laborales, Marítimos, etc.

Representación gratuita a los trabajadores y Gente del Mar.

Diligencias de conciliación y advenimiento amistoso.

Certificación Profesional en SEGURIDAD INTEGRAL CORPORATIVA





CISEM®

La certificación "Gerente de Seguridad Integral Corporativa Certificado", de sus siglas en inglés (CISEM), consta de cinco dominios.

DOMINIO I — LA SEGURIDAD Y LAS INVESTIGACIONES

DOMINIO II — SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

DOMINIO III — GESTION DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACION **DOMINIO IV** — GESTION DE RIESGOS, CRISIS Y EMERGENCIAS

DOMINIO V — GERENCIA DE SEGURIDAD

AVALADO POR:





© 809-373-1729 y 809-350-6555

≥ info@macroseguridadrd.com

https://www.revistamacroseguridad.com/contacto

Una Nueva Versión con Importantes Cambios

odo sobre este planeta cambia constantemente. Se transforma. Eso significa que el ser vivo de hov no es el de aver ni será el de mañana. Sus células cambian consistentemente cada milésima de segundo, por mencionar un rango de tiempo. Así que, los sistemas de gestión no escapan a este esquema natural de la vida. También deben cambiar y mejorar.

Luego de largas mesas de trabajo la WBO (Word Basc Organization) a través de su Comité Técnico del que BASC Dominicana es parte, en el mes de mayo del 2022 lanza oficialmente la nueva norma BASC v6 -2022. Para enero del 2023, inició la certificación obligatoria en esta versión, aunque ya muchas organizaciones certificadas venían preparándose, para estar listas para su próxima renovación en la versión 6.

En esta versión se encuentran nuevos conceptos "basados en la gestión de riesgos y la integración de nuevos requisitos relacionados al trabajo forzoso, la seguridad agrícola y la ciberseguridad, procesos operativos de empresas no relacionadas con la carga, la comunicación de actividades sospechosas, así como la aplicación de políticas de declaración de seguridad y ética en las empresas" (BASC, 2022). Estos cambios incluyen criterios que alinean más a BASC con CTPAT (Customs Trade Partnership Against Terrorism) y por consiguiente con el programa OEA (Operador Económico Autorizado). Algunos cambios importantes son:

"Establecer una política de responsabilidad social que promueva

elementos de prevención y controles para evitar el abuso laboral, discriminación, trabajo forzoso, trabajo infantil y otras violaciones a los derechos humanos."

La alta dirección debe "promover la seguridad en la cadena de suministro como parte integral de la estrategia". Esto obliga a la alta dirección a involucrarse más en su compromiso con la cultura de seguridad, ya que la integra en una parte esencial del negocio que es la estrategia.

En el enfoque a procesos "determinar la eficacia de la mejora continua de los procesos con relación al SGCS BASC, cambios en el contexto o cuando considere necesario". Al igual que la norma ISO 9001, la determinación de la eficacia del enfoque a proceso es parte esencial de BASC, lo que mantiene en mayor movimiento el



sistema de gestión. De igual forma es más específica en cuanto al compromiso de la alta dirección, respecto a la mejora continua del SGSC (Sistema de Gestión de Seguridad y Control)

No solo determinar las partes interesadas pertinentes, sino también "realizar el seguimiento y revisión sobre estas partes interesadas y sus requisitos, mínimo una vez al año y cuando sea pertinente".

Respecto a los riesgos la norma ahora es más específica e indica que "la empresa debe establecer, documentar e implementar opciones de tratamiento y controles operacionales para abordar el riesgo de manera eficaz, con base en la evaluación previamente realizada". En este sentido no limita

el tratamiento de los riesgos en base a prioridad, como indicaba la versión 5.

Una de las áreas más críticas en el día de hoy se relaciona con la tecnología, y en esta nueva versión existen cambios importantes que apoyan la protección de la infraestructura tecnológica de las organizaciones. En tal sentido, la política de seguridad debe incluir claramente la promoción de "la seguridad en el uso de tecnologías de la información".

Esta parte aporta grandemente a la creación de una cultura de seguridad de la información, no solo orientada a la que se encuentra dispuesta en los sistemas electrónicos, sino también a aquellas que están dispuestas de manera

física o por cualquier otro medio, que requiera protección y control.

Con estos cambios, tantos los representantes de las empresas y sus auditores internos, así como los auditores internacionales v consultores, tienen el reto de transformarse y realizar los cambios de mentalidad necesarios para adaptarse a esta nueva versión que apuesta a la mejora continua de la seguridad en la cadena de suministro, adaptándose a las nuevas amenazas y a la evolución del crimen organizado.







or primera vez en la historia de República Dominicana tenemos una academia de formación para Psicofisiologistas Forenses (Poligrafistas). Lines of Truth Polygraph Academy es la primera academia de poligrafía en Rep. Dom. Esta academia cumple con todos los requisitos (APA), Asociación de Poligrafistas Americanos. El 28 de diciembre del 2022 graduó la primera promoción de Poligrafistas con doble titulación, pues esta certificación también incluye un certificado de Diplomado en Psicofisiología Forense avalado por la UAPA - Universidad Abierta para Adultos.

Esta capacitación tiene 400 horas académicas obligatorias y una formación en: historia de la poligrafía, fisiología, psicología, método científico, técnica de construcción de preguntas, técnicas de pre-entrevistas, técnicas de pos-entrevistas, técnicas poligráficas validadas, mecanismo de operación del polígrafo, análisis de datos de pruebas, estudios de contramedidas, ética y estándares de práctica, leyes y derecho humano, entre otras materias electivas. El perfil del egresado

ANALOT LINES OF TRUTH

de esta capacitación intensiva es un profesional totalmente equipado en la rama de la Psicofisiología Forense.

El Director de este programa en el país es el Instructor Internacional el Lic. Dionicio Ramos Lugo. Un profesional de 11 años de experiencia, que ha

sido instructor principal de otros programas de capacitación en otros países, representando la academia de poligrafía internacional Marton Polygraph Academy. Esta última cuenta con más de 20 años en Estados Unidos formando profesionales en el área.

El Sr. Lugo ha puesto esta profesión disponible a los dominicanos a través de Lines of Truth Polygraph Academy. Esta primera promoción graduada en República Dominicana cuenta con profesionales de distintas ramas con vocación a la investigación, entre los cuales podemos destacar arquitectura, abogados, militares y doctores. Siendo esta diversidad una novedad, ya que este tipo de capacitación había sido impartida por otras academias internacionales en el país, pero solo en el área militar.

Al preguntarle sobre esta novedad el director del programa nos dijo que: "El polígrafo, comúnmente llamado detector de mentira, a diferencia de creencias populares, es una herramienta científica la cual es utilizada por primeras potencias para la toma de decisiones en el reclutamiento, control interno y eventos específicos,



ción, robos, homicidios y en cualquier otro donde la búsqueda objetiva de la verdad sea la meta. El objetivo fundamental del Psicofisiologista Forense es darle al decisor información procesada, valorada científicamente a través de técnicas validadas sobre el perfil de la persona a investigar o un evento desconocido. El Estado dominicano puede darse el lujo de decir que tiene una institución que su estructura física ya ha sido valorada como la más moderna de la región, pero también que cumple con todos los estándares a nivel internacional que exigen instituciones como la Asociación de Poligrafistas Americanos". En la opinión del director la Ética y la Moral son la columna fundamental del perfil del Psicofisiólogo y que este profesional viene aportar al país una cultura de confianza institucional donde la corrupción, la mentira y la falta de ética en los procesos no tienen cabida.

Dionicio Ramos

Especialista Psicofisiología ForenseMáster en Inteligencia Licenciado en Ciencias Navales Director Lines Of Truth Polygraph Academyl



Bioseguridad

La resistencia de las bacterias a los antibióticos, una amenaza a la salud mundial.



Con el descubrimiento de la Penicilina (un metabolito del hongo Penicillium chrysogenum, antes P. notatum), por Sir Alexander Fleming, un investigador escocés, en 1928, la humanidad dio un salto en la lucha contra las infecciones bacterianas, con lo que comenzaba la era de los antibióticos, al principio derivados de microorganismos, a lo que siguieron los antibióticos sintéticos.

Sin embargo, desde siempre existieron bacterias resistentes de forma natural, contra las que cierto antibiótico no era efectivo, mientras contra otras, sí. El problema grave surgió cuando con el uso inadecuado de los antibióticos

(Ej. en dosis subletales, contra cepas resistentes originalmente, sin prescripción médica, etc.), en bacterias susceptibles originalmente, se fueron eliminando las cepas bacterianas más débiles y dejando a las más fuertes, con lo que ese grupo sobreviviente fue el que se reprodujo, logrando poblaciones resistentes, por presión selectiva.

Y esto ocurrió con numerosas especies de bacterias, en un proceso causado no solo por antibióticos utilizados en medicina, sino también, aquellos usados en animales que llegan a nosotros a través de los alimentos, muy en especial, las carnes. De ahí, ciertos

grupos bacterianos resistentes fueron capaces de transmitirlo a su descendencia, con lo que, por ejemplo, un patógeno bacteriano que antes se podía combatir con cierto antibiótico, ya no respondía al tratamiento debido a la resistencia al mismo, manifestada a través de diferentes mecanismos, aún en estudio en muchos casos.

Complica aún más la lucha contra las enfermedades infecciosas en general, la aparición de mecanismos de resistencia a otros medicamentos, además, en hongos, protozoarios, parásitos y otros agentes nocivos asociados.

Las bacterias pueden presentar resistencia a los antibióticos

Según la Organización Mundial de la Salud, la resistencia a los antibióticos está aumentando en todo el mundo a niveles peligrosos, apareciendo y propagándose en todo el planeta nuevos mecanismos de resistencia que ponen en peligro nuestra capacidad para tratar las enfermedades infecciosas. Ejemplos como la neumonía, la tuberculosis, la septicemia, la gonorrea, entre otras.



como resultado de mutaciones cromosómicas e intercambio de material genético con otras bacterias o fagos (virus que utilizan bacterias para su desarrollo y reproducción) a través de mecanismos como:

Transformación: es la transferencia o incorporación bacteriana de ADN libre extracelular procedente de la lisis de otras bacterias.

Transducción: transferencia de ADN cromosómico o plasmídico de una bacteria a otra mediante un fago.

Transposición: movimiento de una sección de ADN (transposón) que puede contener genes para la resistencia, diferentes, antibióticos y otros genes casete unidos

del

en equipo para expresión de un promotor en particular.

Conjugación: consiste en el intercambio de material genético entre dos bacterias a través de una hebra o contacto físico entre ambas.

Según la Organización Mundial de la Salud, la resistencia a los antibióticos está aumentando en todo el mundo a niveles peligrosos, apareciendo y propagándose en todo el planeta nuevos mecanismos de resistencia que ponen en peligro nuestra capacidad para tratar las enfermedades infecciosas. Ejemplos como la neumonía, la tuberculosis, la septicemia, la gonorrea, entre otras, son cada vez más difíciles y a veces im-

posibles de tratar, a medida que los antibióticos van perdiendo eficacia.

La resistencia a los antibióticos dificulta cada vez más los tratamientos, aumenta los periodos de internamientos en hospitales, afecta los seguros médicos y los costos de salud, aumentando la morbilidad y la letalidad de muchas enfermedades infecciosas por bacterias y resulta uno de los más importantes problemas de salud a nivel mundial, con implicaciones en la seguridad y el desarrollo de las naciones.

De hecho esta problemática va más allá del tema médico, para abarcar la sociedad en su conjunto, la bioseguridad, la educación, los hábitos de tratar las enfermedades, la alimentación y la cultura, y si no encontramos urgente respuesta para revertir la situación, podríamos llegar a un mundo post -antibióticos, donde por ejemplo, extraer una muela sea un acto de vida o muerte y los trasplantes de órganos, cosa del pasado, por la presencia creciente y masiva de bacterias resistentes o de muy difícil tratamiento. Esperemos que esto no ocurra.

enzimas. hidrolizan al antimicrobiano, destruvendo su acción antibacteriana. Modificaciones Las bacterias producen mutaciones en las porinas de la pared que impiden la entrada de ciertos antibióticos bacterianas que (betalactámicos) o alteran los sistemas de transporte impiden la llegada del antibiótico al punto (aminoglucósidos en los anaerobios). En otras ocasiones diana o centro activo. pueden provocar la salida del antibiótico por un mecanismo de expulsión activa. La modificación de un aminoácido genera un blanco diferente y así disminuye la afinidad de unión por el antimicrobiano. 3) Alteración por Impidiendo o dificultando la acción del antibiótico. Aquí podemos contemplar las alteraciones a nivel del ADN parte de la bacteria

Algunos de los principales mecanismos de resistencia de las bacterias a

4) Disminución de la permeabilidad de la pared celular al ingreso del antimicrobiano.

de su punto diana.

los antibióticos^{3, 4}

1) Inactivación

antibiótico

(resistencia a betalactámicos).

Cambios en el diámetro y/o número de porinas pueden bloquear el ingreso del antimicrobiano a la bacteria. Esto hace referencia a betalactámicos y aminoglucósidos.

girasa (resistencia de quinolonas), del ARNr 23S (macrólidos) de las enzimas PBPs (proteínas fijadoras de penicilina) necesarias para la formación de la pared celular

La bacteria produce enzimas que inactivan al antibiótico:

las más importantes son las betalactamasas, estas

5) Bombas de eflujo.

Transporta al antimicrobiano hacia el exterior de la célula sin modificaciones, pero sin acción antimicrobiana. Existen bombas de eflujos multidrogas en la pared bacteriana que permiten la expulsión de drogas como los antimicrobianos.



Ing. Ezequiel Echevarria

Consultor Ambiental

2° Congreso CISEM®

Seguridad IntegralCorporativa Gestionando Riesgos Integrales





El 30 de noviembre MACROSeguridad y la Comunidad Académica CISEM® hicieron realidad el 2.º Congreso CISEM®, el cual agrupa a profesionales de la seguridad integral corporativa de todo el país.

El Congreso CISEM® es un evento único en la República Dominicana, pues, el enfoque de CISEM® va más allá de la seguridad física, las investigaciones y la seguridad electrónica, sino que integra otras ramas de la seguridad como la ciberseguridad, la gestión de riesgos, crisis y emergencias, la seguridad y la salud en el trabajo, el medioambiente los sistemas de gestión relacionados con la seguridad multidimensional y la seguridad jurídica.

Las palabras de bienvenida fueron ofrecidas por el Lic. Melvin Pérez, Director de MACROSeguridad y Presidente de la Comunicad CISEM®, quien resaltó la importancia de la preparación académica para los pro-

fesionales de la seguridad integral corporativa y el rol ético que deben desempeñar los gerentes de seguridad, por el impacto que sus acciones pueden tener no solo en la empresa, sino también en las personas, ya que el resultado de una investigación pude impactar de forma positiva o negativa en el futuro laboral y personal de los investigados. Hizo un llamado a todos aquellos que no están certificados a unirse a la comunidad y ser parte de la única certificación en seguridad enfocada a la realidad de la República Dominicana.

Durante el desarrollo del evento, los conferencistas mostraron su alto nivel académico y de capacidad didáctica. Los participantes tuvieron la oportunidad de actualizar conocimientos y recibieron cinco extraordinarias conferencias. La primera conferencia estuvo a cargo del Lic. Dionisio Ramos, Experto en Poligrafía y Director de Line Of Truth, quien presentó el tema "El Polígrafo: Control

de Confianzas en las Empresas"; la segunda conferencia fue dictada por el Ing. José Beltré, Gerente General de Clickteck, quien tiene más de 20 años como profesional de la seguridad electrónica, con el tema "La Inteligencia Artificial Integrada a la Seguridad Electrónica; la tercera conferencia fue presentada por el Ing. William Hernández, Auditor de Tercera Parte de Sistemas de Gestión, "Estrategia de Implementación de la Norma ISO 45001:2018 Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo"; la cuarta conferencia sobre "Gestión de Riesgos de Fraude Bajo un Enfoque Integral" a cargo del Ing. Félix Rodríguez, Experto en Riesgos no Financieros y Miembro de ISACA Santo Domingo y la última conferencia con el tema "Uso de la Inteligencia Artificial en la Ciberseguridad" por el Ing. Rafael Ovalle, Especialista en Delito Cibernético y Análisis Forense.

En el evento asistió más de 80 directivos de seguridad integral independientes y de empresas de hasta siete mil empleados y de diferentes sectores económicos, tales como el industrial, de servicio, de las telecomunicaciones, financiero, retail, combustible, farmacéutico, de centros comerciales, entre otros. Las empresas participantes fueron: Claro Dominicana, Asociación Duarte de Ahorros y Préstamos, Grupo Robles, Zona Franca Las Américas, Zona Franca Amlat PCS, Tornan Security, Banco BHD, TelePerformance, Samboysolutions, Lines Of Truth, ClickTeck, Banco Santa Cruz, Alorica, Induveca y Mercasid.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de hacer networking y compartir experiencias, visitar los estands de los patrocinadores e intercambiar impresiones sobre sus productos y servicios, las nuevas tecnologías y tendencias en materia de seguridad integral. Además, fue creado un espacio especial para que los participantes pudieran interactuar con los expositores para profundizar los temas presentados de forma personalizada.

El evento contó con el patrocinio de las empresas: Clickteck, dedicada a proveer servicios de tecnología de seguridad; Line Of Truth, especialistas en poligrafía e investigaciones, y Quintín Consulting, escritorio jurídico y asesores de empresas en todas las ramas del derecho y especialistas en derecho del trabajo.

En la evaluación del congreso, 100% de los participantes dijeron que volverían a participar en el 2024. De igual forma, el 100% dijo recomendarlo a otras personas. El 78.6% de los participantes lo catalogó como un evento excelente y el 21.4% lo consideró muy bueno.















































Ahora emite Credenciales Digitales

MACROSeguridad se ha convertido en la primera organización de capacitación en temas de seguridad integral corporativa y sistemas de gestión en la República Dominicana en emitir credenciales digitales a sus egresados.

Las credenciales digitales de MA-CROSeguridad se encuentran en la plataforma más robusta y usada en todo el mundo, Credly, donde empresas como Microsoft, CompTIA, CISCO, IBM, Amazon Web Services – AWS, Adobe, ORACLE y otras organizaciones confían en ella.

¿QUÉ ES UNA INSIGNIA DIGITAL?

Es una representación gráfica y digital que comprueba y comunica un logro, una habilidad o una competencia. Se reciben insignias digitales al completar un curso, módulo de aprendizaje, taller y/o al adquirir un conocimiento, desarrollar una nueva habilidad o competencia.

Las insignias son emitidas y otorgadas por instituciones educativas y organizaciones profesionales, y quedan guardadas en el perfil del usuario por siempre.

COMUNICA TUS HABILIDADES Y LOGROS DE FORMA DIGITAL Y PORTABLE

- Verificable en cualquier momento, desde cualquier parte del mundo.
- Estándares globales.

VS

Portables.

- Verificables.
- I lenas de data.
- Personalizables.
- Seguras.

BENEFICIOS

- Acreditaciones portables y con verificación inmediata
- Verificación inmediata de Certificaciones
- Visibilidad 360 de competencias, habilidades, aprendizajes, etc.
- Conexión con nuevas y/o mejores oportunidades laborales.
- Puedes ser compartida a través de diversas plataformas como LinkedIn, Facebook, email, otros.

INSIGNIAS DIGITALES

- Fáciles de guardar.
- Contienen datos completos y evidencias del logro obtenido.
- Son únicas, intransferibles, y no hay riesgo de falsedad en la información.
- Se pueden compartir en línea vía Twitter, LinkedIn, Facebook, email, etc.

CREDENCIALES FÍSICAS

- Propensas a ser extraviadas.
- Difíciles de compartir masivamente.
- Existe riesgo de falsedad en la información.
- Su creación es engorrosa y dispendiosa.
- Hay riesgo de que se añejen y/o se arruinen.

INSIGNIAS DIGITALES DE MACROSeguridad

















MACROSeguridad

Seguridad y Salud Ocupacional Sistemas de Gestión Seguridad Integral Corporativa Auditoría Capacitación Consultoría

info@macroseguridadrd.com

MACROSeguridadrd

www.revistamacroseguridad.com

<u>809-373-1729</u>