



Programa de Liderazgo en Ciberseguridad: Costa Rica

11-13 de marzo, 2024

El Programa de Liderazgo en Ciberseguridad en Costa Rica, un esfuerzo combinado de la Escuela de Ingeniería Pratt, la Escuela de Políticas Públicas de Sanford, el Departamento de Ciencias de la Computación, la Facultad de Derecho de Duke y la Universidad Latina de Costa Rica reúne a líderes del sector privado y funcionarios de gobierno de Latino América para un programa intensivo y exclusivo de tres días. El evento cuenta con el material de desarrollo de capacidades en ciberseguridad de Duke que es utilizado globalmente para guiar a líderes del gobierno y de compañías sobre cómo proporcionar una supervisión y gestión eficaz de los riesgos de ciberseguridad. Los participantes que completen el curso recibirán un certificado de participación de Duke. Además, los líderes pueden realizar la prueba remota para obtener el Certificado de Duke de Preparación de Junta Directiva, que se enfoca en lo que los líderes deben saber sobre ciberseguridad para desempeñarse eficazmente en las juntas directivas. Este programa de desarrollo global de capacidades está personalizado para Latino América Latina y brinda capacitación específica para los riesgos y desafíos de la región

**Encuentre más información y regístrese
aquí: <https://duke.is/clpcostarica>**

Lugar:
Universidad Latina,
San Pedro de Montes
de Oca, San José

Los participantes tendrán la oportunidad de aprender de académicos de Duke y de la ULatina en política, derecho, ingeniería, negocios e informática, así como de expertos líderes de la industria y del gobierno.

Día 1

Mañana

- Ciberseguridad para líderes: Qué es necesario para que los altos directivos proporcionen una supervisión eficaz
- Gestión de riesgos de ciberseguridad: Cómo diseñar un programa de ciberseguridad orientado al riesgo
- Navegando las relaciones público-privadas y los estándares de gestión de riesgos

Tarde

- Ejercicio de Simulación: Introducción al ataque y evaluación del riesgo
-

Mañana

- Ransomware: Una inmersión profunda en los riesgos del ransomware y su mitigación de riesgos
- Ciberseguridad e infraestructura crítica: Una descripción general de los estándares y mejores prácticas de ciberseguridad
- Ciberseguridad en Latino América: Cuáles son los riesgos a través de la región

Tarde

- Ejercicio de simulación: Contención de la amenaza y colaboración del sector privado con el gobierno
-

Mañana

- Fuerza laboral de ciberseguridad: Una inmersión profunda sobre cómo desarrollar una fuerza laboral de ciberseguridad
- Mujeres en ciberseguridad: Cómo brindar apoyo para desarrollar a las mujeres como líderes en ciberseguridad

Tarde

- Ejercicio de simulación: Cómo avanzar después del ataque y mejorar los sistemas en el futuro



Sobre el Programa

Los participantes interactuarán con profesores de talla mundial académica, del gobierno y de la industria sobre temas en la intersección de la tecnología, la ley y las políticas. Al final del programa, los participantes podrán hacer lo siguiente:

- Identificar y abordar los riesgos cibernéticos para las organizaciones;
- Desarrollar mejores prácticas relacionadas con la cadena de suministro y otros riesgos de terceros;
- Estar mejor preparado para prevenir y responder a los ciberataques
- Equipar mejor a sus organizaciones para interactuar con los actores relevantes y compartir información sobre amenazas y vulnerabilidades.

*No se requiere experiencia política, legal o técnica.

Este evento intensivo de **cupo limitado** está diseñado para **líderes de alto rango**. Invitamos a todos los que tengan ese perfil a que apliquen. Sin embargo, **solo participarán quienes sean formalmente admitidos por el Comité Organizador Duke-Ulatina, previa evaluación de su aplicación**. La Universidad de Duke proporcionará financiamiento para que los participantes admitidos asistan gratuitamente y sólo deban costear sus gastos de traslado y alojamiento. El Programa incluye, entre otros:

- Instrucción docente por parte de profesores de Duke y oradores invitados expertos de gran prestigio;
- Recesos de almuerzo ligero y reuniones de noche para socializar
- Acceso a todos los materiales del curso, grabaciones y recursos adicionales
- Apoyo por parte del staff del evento
- Certificado de Participación por parte de la Universidad de Duke y Ulatina

Solicitud y Admisión

¿Quiere saber más?

Correo electrónico: cyberpolicy@duke.edu