



























FICHA TÉCNICA



Carga horaria **12 horas**(3 horas cada reunión)



Modalidad **Virtual sincrónica**(Docente en línea)



Área de desarrollo Sistemas y seguridad



Docente

Marcelo Cassino



Director de área

Marcelo Cassino

TIPO DE ACTIVIDAD:

INNOVACIÓN

Son actividades esenciales que facilitan las acciones para su organización y su equipo, este tipo de actividades son indispensables y tienen funciones transversales para cualquier organización.

Son la base histórica del desarrollo profesional en el mundo. Permiten optimizar estándares de calidad y servicio a los niveles más altos.





¿Por qué es importante esta capacitación?

Los negocios de hoy día dependen cada vez más de las tecnologías de la información, convirtiéndose ésta en un activo cada vez más valioso para las empresas. Proteger adecuadamente los activos de información de la empresa evitará no sólo pérdidas económicas, sino que también generará una ventaja competitiva para quienes lo hagan de forma adecuada. Este curso dará las herramientas mínimas necesarias para empezar a proteger sus activos de las amenazas tanto internas como externas.

OBJETIVOS

- Conocer las buenas prácticas en materia de ciberseguridad, actualizarse y adquirir los conocimientos específicos.
- Nivelar el conocimiento general en seguridad en una organización ó en su trabajo particular como consultor.
- Conocer los estándares de la industria en materia de ciberseguridad.
- Entender el marco legal y regulatorio aplicable al sector público y privado.

PERFIL DEL PARTICIPANTE

A especialistas y referentes de las áreas de informática en organizaciones, Mandos Medios, Mandos Superiores, funcionarios con poder de decisión y Directivos de Organizaciones Intermedias.



3



METODOLOGÍA

Presentaciones conceptuales combinadas con talleres grupales. Se centra en ejercicios individuales y grupales dirigidos, role playing, análisis de casos, a partir de pautas de coordinación y en función de las necesidades de capacitación y experiencias de los asistentes.

TEMARIO DE LA ACTIVIDAD

Introducción

- La seguridad como servicio.
- El mercado de la seguridad de la información.

Gestión de la Seguridad

- Conceptos y definiciones.
- Gestión del riesgo.
- Clasificación de la información.

Seguridad en las operaciones

- Operaciones de datacenter: distinción entre operaciones en la nube y on-premise.
- Protecciones lógicas y físicas. Encriptación.

Seguridad en el Desarrollo de Aplicaciones y Sistemas

- Definiciones y conceptos.
- Amenazas y metas de seguridad.



4



DIRECTOR DE ÁREA Y DOCENTE



SISTEMAS Y SEGURIDAD

Marcelo Cassino

Magíster en Dirección estratégica de la información. Lic. en Análisis de Sistemas, Facultad de Ingeniería (UBA). Information Security Management Systems Lead Auditor.







Education & Management

A través de nuestro equipo y red de expertos brindamos las herramientas y el conocimiento teórico-práctico probado que permite a las personas su desarrollo en plenitude en el ámbito profesional y laboral, fortaleciéndose para lograr sus metas de vida y agregar valor a su familia y comunidad.



Entrá a nuestra web y enteráte de más!

Seguinos en las redes sociales















