

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Certifícate como CBCM Certified Business Continuity Master
Basado en la ISO 22301 2019



Societal Security



3193438821

info@societalsecurity.com.co

www.societalsecurity.com.co

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Nuestro Diplomado

El diplomado permite desarrollar en los participantes las habilidades esenciales para diseñar y desplegar un sistema estructurado de continuidad de negocio, integrado con las políticas y procesos de gestión que garanticen la resiliencia organizacional y el cumplimiento de objetivos empresariales.

A través del diplomado, los participantes desarrollan la capacidad gerencial y estratégica para dirigir eficazmente la respuesta a emergencias, gestionar la exposición al riesgo y permitir la recuperación y la continuación efectiva de las operaciones que demanda el negocio.

El diplomado proporciona a los participantes los conocimientos teóricos necesarios y las mejores prácticas, de acuerdo con el estándar ISO 22301 para desarrollar e implementar el sistema de gestión de la continuidad del negocio en cualquier tipo de organización.



DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Diferenciadores del Programa

Acceso a Expertos de Clase Mundial como nuestro Instructor:



Maestro de talla mundial con 27 años de experiencia como expositor internacional, formador, empresario y consultor en gestión de continuidad de negocio, recuperación de desastres tecnológico, continuidad tecnológica, contingencias, ciberseguridad, seguridad informática, seguridad de la información, gestión de vulnerabilidades, gestión integral del riesgo, incidentes, emergencias, gestión de crisis, resiliencia organizacional, ciberseguridad y ciber resiliencia.



Creador y coordinador de los diplomado de Continuidad de negocio para Universidad Javeriana desde el 2011 y para la CCB desde 2013, enseñándolo a más de 1000 participantes durante este tiempo.
Actual presidente del Comité de Normalización No. 205 "SEGURIDAD DE LA SOCIEDAD Y RESILIENCIA" de ICONTEC Colombia.

Durante este diplomado aprenderás cómo desarrollar paso a paso un BCP de la mano de uno de los profesionales de mayor experiencia en el mundo, quien ha formado parte de los comités Internacionales de la ISO, representando a Colombia.

Estándares creados y actualizados por el Director del Diplomado:

- ISO 22301:2012 Sistemas de gestión de continuidad de negocio – requisitos
- ISO 22301:2019 Sistemas de gestión de continuidad de negocio – requisitos
- ISO 22313:2020 Guía sobre el uso de la ISO 22301
- ISO 22316:2018 Principios y atributos de la resiliencia organizacional ISO 22317:2022 Directrices para el BIA
- ISO 22318:2022 Directrices para la gestión de la cadena de suministro ISO 22330:2022 Directrices para aspectos relacionados con personal en CN
- ISO 22331:2022 Directrices para la estrategia de CN
- ISO 27001:2022 Sistemas de Gestión de Seguridad de la información – Requisitos
- Entre otras.



DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Objetivos y aprendizajes clave

El conocimiento que proporciona el diplomado le permite al participante diseñar e implementar un SGCN consistente e integrado aportando de este modo importantes beneficios a la organización desde las perspectivas estratégica, operativa y reputacional:

Ayudar a la organización a prepararse para responder a las interrupciones, aumentando su capacidad para continuar las operaciones en condiciones de desastre.

La implementación de un SGCN contempla los requerimientos de los estándares legales, regulatorios y de la industria, asegurando su cumplimiento durante una interrupción.

Al contar con un SGCN la organización puede diferenciarse en el sector demostrando su compromiso con la resiliencia y la confiabilidad.

Reducir la probabilidad y mitigar impactos de las interrupciones, a través de una gestión de riesgos mejorada para identificar y gestionar amenazas potenciales a las operaciones de la organización.

Asegurar que los recursos críticos sean identificados, estén disponibles y se utilicen de manera efectiva durante una interrupción.

Minimizar las posibles pérdidas financieras y el período de inactividad que puede generar la interrupción asegurando la recuperación oportuna y la continuidad de las operaciones críticas.

Proveer una respuesta coordinada y eficiente a través de procedimientos de respuesta predefinidos, ejercitados y optimizados para diferentes tipos de interrupciones.

Fortalecer la confianza y lealtad del cliente al prepararse y demostrar la capacidad de mantener los servicios ofrecidos durante las interrupciones.

Proteger la imagen y marca de la organización al mantener y asegurar las operaciones durante una situación de crisis.

Demostrar a los inversionistas, socios, empleados y otras partes interesadas que se cuenta con capacidades de continuidad del negocio fortaleciendo su confianza en la organización.

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Por qué estudiar este Programa?

Una pandemia como la COVID-19 que vivimos en el 2020 causó un gran impacto en el mundo empresarial. El virus afectó a los propios empleados de las empresas, a sus proveedores y clientes, tanto locales como internacionales, restringiendo y llegando a impedir así su capacidad de operación, adquisición de suministros y oportunidades de negocio. El funcionamiento del sector empresarial fue impactado en forma crítica por las afectaciones sufridas por las personas, medios de transporte, servicios de salud, servicios públicos, comercio y todo su entorno.

Fuente: Societal Security S.A.S

“El regreso de la guerra a Europa, como se ha visto en el conflicto de Ucrania, y las posiciones polarizadoras de las potencias geopolíticas y económicas plantean riesgos importantes para la estabilidad mundial. Organizaciones que operan en las regiones afectadas pueden enfrentar interrupciones en las cadenas de suministro, restricciones comerciales y un aumento de la incertidumbre política que exigen una mejor planificación de la resiliencia y medidas de mitigación de riesgos.

El cambio climático ha provocado un aumento de fenómenos meteorológicos extremos como inundaciones, sequías, huracanes e incendios forestales. Estos eventos pueden interrumpir las operaciones, dañar la infraestructura y amenazar seguridad de los empleados. Las organizaciones deben incorporar los riesgos relacionados con el clima en su planeación de continuidad y resiliencia, tanto en una perspectiva de corto como de largo plazo, para garantizar que estén completamente preparados para estos riesgos y contar con un plan de respuesta adecuado”.

Fuente: BCI Continuity and Resilience Report 2023

“La decisión de Kelly Bayer Rosmarin de renunciar a su cargo, directora ejecutiva de Optus, tras el apagón masivo de la empresa de telecomunicaciones australiana que dejó a 10 millones de australianos y 400.000 empresas sin teléfono ni Internet durante hasta 12 horas a principios del mes de noviembre de 2023 subraya lo que está en juego cuando se trata de establecer una estrategia de TI para la resiliencia empresarial. Durante el apagón, Optus no pudo conectar 228 llamadas de emergencia triple-O, incluida una del colega de un hombre que sufría un infarto”.

Fuente: https://www.cio.com/article/1249111/what-cios-can-learn-from-the-massive-optus-outage.html?utm_date=20231123213856&utm_campaign=CIO

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Por qué estudiar este Programa?

La preparación frente a interrupciones es responsabilidad de las empresas y de sus cadenas de producción, y si los impactos trascienden las fronteras y capacidades de las entidades, esta responsabilidad debe ser compartida por toda la sociedad.

Las organizaciones necesitan avanzar en términos de liderazgo y prácticas en resiliencia, la participación e influencia en juntas de dirección de gerentes de continuidad y resiliencia debe crecer. Las habilidades de los profesionales no solo deben girar en torno a los aspectos técnicos de continuidad y la resiliencia, sino también colaborar, liderar y comprender eficazmente el factor humano involucrado.

Tradicionalmente, la gestión de continuidad y resiliencia se centra en aspectos operativos, como desarrollar planes, realizar evaluaciones de riesgos, y garantizar que los procesos y sistemas críticos se restablezcan en caso de una interrupción. Sin embargo, con la aparición de complejos e interconectados retos, los profesionales deben asumir un rol más estratégico dentro de las organizaciones.

Este diplomado Master va más allá de simplemente enseñar la teoría ya que ofrecemos una formación práctica, guiando a los participantes en el "cómo" del diseño e implementación del sistema de gestión en continuidad de negocio, adaptada a los desafíos del mundo real y sus tendencias.

100 %

100% Resultados exitosos

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Plan de estudio

1

Introducción al Sistema de Gestión de Continuidad de Negocio (SGCN)

Identificar los objetivos y alcances de un Sistema de Gestión de Continuidad del Negocio (SGCN), cuáles son sus componentes y en términos generales los beneficios estratégicos, operativos y de reputación que su adecuada implementación representa para la organización.

2

Contexto de la organización

Antes de diseñar e implementar el sistema de gestión de continuidad del negocio (SGCN), es fundamental comprender claramente las expectativas y necesidades de la organización y de sus partes interesadas. Eso significa tener claro qué productos o servicios ofrece la organización, cómo los produce y entrega, cuáles normas y regulaciones cumplir, qué esperan las partes interesadas entre otros factores relevantes.

3

Liderazgo

Cualquier proceso o sistema que se requiera implementar en forma efectiva, requiere la aceptación y apoyo de la organización. Para lograr una implementación efectiva del SGCN la Alta Dirección debe manifestar su compromiso y liderazgo, establecer una política y definir e implementar los roles, responsabilidades y autoridad requeridos por el SGCN.

4

Planeación

La organización debe definir cómo manejar los riesgos a los que sus operaciones se encuentran expuestas, los objetivos de continuidad que el negocio demanda y la forma en que debe responder si tales riesgos se materializan afectando sensiblemente sus objetivos de negocio. Este proceso de gestión de riesgos y respuesta a interrupciones requiere igualmente contar con una adecuada planeación que permita su vigencia y mantenimiento.

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Plan de estudio

5

Soporte

La gestión de la continuidad de negocio en la organización requiere la disponibilidad de apropiados recursos para cumplir con los objetivos del sistema. El SGCN requiere de un equipo humano competente y capacitado, de equipos e infraestructura para operar el sistema, de protocolos de comunicación efectivos para su socialización y manejo de crisis y de una adecuada y vigente documentación.

6

Operaciones

Una vez que se haya realizado la planeación del SGCN y se cuente con los recursos necesarios se deben identificar y desarrollar las actividades para que el sistema funcione de acuerdo con lo planeado. A partir del análisis de riesgos y la afectación que estos puedan ocasionar a la organización, se identifican los planes y procedimientos que permitan manejar las interrupciones y reanudar las operaciones cumpliendo con los objetivos de continuidad definidos. Como parte de este proceso, se incluye la definición de estrategias de pruebas y evaluación continua del SGCN.

7

Evaluación

Para mantener el SGCN vigente y efectivo debe ser monitoreado y evaluado periódicamente para verificar que los equipos humanos y técnicos, así como los procesos y la documentación que lo componen funcionan y cumplen con los requerimientos de continuidad y con las normas que aplican.

8

Mejoramiento

La mejora continua es una parte importante para asegurar que las deficiencias y no conformidades identificadas en el SGCN sean tratadas como corresponde para de esta manera fortalecer la capacidad de la organización para adaptarse a las condiciones cambiantes del mercado y las necesidades de los clientes. Y como elemento importante lograr y mantener su certificación ISO 22301.

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Proceso de Certificación CBCM

El nivel de certificación CBCM está dirigido a individuos con más de dos años de experiencia en la industria de continuidad del negocio y recuperación de desastres. Los solicitantes deben demostrar experiencia práctica en al menos cinco áreas temáticas de las Prácticas Profesionales.

La certificación requiere:

Examen de Calificación con un mínimo del 75% de aprobación.
Quien cumpla con el 80% de asistencia a las clases completas, no de manera parcial, es decir; se tomará asistencia al inicio y final de cada masterclass.

Detalles de la Certificación CBCM:

Experiencia laboral mínima de dos años.
Se requieren referencias para validar la experiencia en cada una de las áreas temáticas relacionadas.

Solicitud y Proceso:

Para solicitar la certificación CBCM, los candidatos deben completar el Examen de Calificación y presentar una solicitud en línea. Se otorgará al participante que logre responder el 70 % de las 60 preguntas que se realizarán en las últimas dos horas del diplomado, estas serán en línea y deberán responderse en los dos minutos que se les dará para cada respuesta.

Acerca de las Referencias:

Los solicitantes deben proporcionar al menos dos referencias por área temática, validando un mínimo de dos años de experiencia. El proceso puede tardar varias semanas, y se recomienda listar referencias adicionales para agilizar el proceso.

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Director de Programa



Carlos Julio Diaz Riveros

IS, MSc, MSi, CEH – AL ISO27001 – LI ISO22301- MBCP – AMBCI -
ITIL - MCP – LEAD RISK MANAGER - LEVEL 4 IN CRISIS
MANAGEMENT

Experto por Colombia en el comité internacional ISO/IEC JTC 001 "Information technology". Que conforman los comités de Ciberseguridad y seguridad de la información. Member of Committee ISO/TC 292/WG 09 "Crisis Management" y Miembro del grupo ISO/TC 292 SOCIETAL SECURITY en representación de Colombia por medio de ICONTEC.

Líder en la creación desde el año 2003 de la Asociación Latinoamericana de Continuidad ALCONT www.alcont.org; reuniendo expertos de empresas líderes a nivel nacional y Latinoamericano como Banco de la Republica, Deloitte, Telefónica, Banco Santander, Deceval, Alpina etc. La asociación fue constituida formalmente desde el 2010 y hemos realizado 3 congresos, con la participación de los más importantes exponentes en el tema de continuidad de negocio a nivel mundial, tales como Alan Berman (presidente DRII), Lyndon Bird (director técnico BCI), Paul Kirvan (Representante BCI), Chloe Demrovsky (Directora DRII), Yves Dávila (Representante ICOR Peru) entre otros.

<https://www.linkedin.com/in/carlosjdiaz-ceh-mbcp/>



DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para la Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Recibe tu Certificado Internacional CBCM

Inicio: Consulta con tu asesor la próxima fecha de inicio

Horarios: Lunes a jueves 6 pm a 10 pm / Hora Col

Duración: 40 horas

Modalidad: Virtual

Precio: 1.200 USD

Valor Promocional:

Por cada persona que refieras al curso tienes un 10% de descuento

Para Pago directo:
Banco Davivienda
A nombre de SOCIETAL SECURITY SAS
Cuenta de Ahorros: 1089000018616
Envía soporte de pago a tu asesor

[Matricúlate acá](#)

DIPLOMADO MASTER

Ingeniería para el sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
Basado en la ISO 22301 2019

Contactos y más información

Contacto Académico:

Carlos Julio Diaz Riveros
Director de Programa
cdiaz@societalsecurity.com.co

Contacto Empresas:

Adriana Gonzalez León
adrianag@societalsecurity.com.co

Contacto General:

info@societalsecurity.com.co
Dirección: Cra. 7B No 123 – 46 Ofc. 201, Bogotá
WhatsApp: +57 319 343 8821
Celular: +57 313 844 0606

Plataformas digitales:

Página Web: www.societalsecurity.com.co
Linked In: <https://www.linkedin.com/company/societal-security/>
Instagram: <https://www.instagram.com/societalsecuritysas/>
Facebook: <https://www.facebook.com/societalsec/>
Youtube: <https://www.youtube.com/@SocietalSecurity>



Inscríbete hoy mismo y prepárate para ser un
experto en Gestión de Continuidad de Negocio.