



أمان الإنترنت وكشف الاحتيال في التأمين: دور أمن المعلومات في حماية الشركات التأمينية

Duration: 5 Days

Language: ar

Course Code: P05-132

Objective

:By the end of this course, participants will be able to

- Understand the cyber risk landscape and its impact on the insurance industry
- Identify common types of insurance fraud and emerging threats
- Apply fraud detection methods using analytics and AI-driven tools
- Develop cybersecurity strategies tailored to insurance operations
- Evaluate legal and regulatory requirements for data security and fraud prevention
- Design an integrated fraud and cybersecurity risk management framework

Audience

هذه الدورة مثالية لـ:

- المتخصصين في التأمين في العمليات والاكتتاب والمطالبات.
- مديري المخاطر ومسؤولي الامتثال.
- خبراء تكنولوجيا المعلومات والأمن السيبراني في شركات التأمين.
- محققي الاحتيال والمحللين الجنائيين.
- المنظمين والمدققين في قطاع التأمين.

Training Methodology

يجمع هذا الدورة بين العروض التقديمية التي يقودها خبراء، ودراسات الحالة، والمناقشات الجماعية، والمحاكاة. سيقوم المشاركون بدراسة حوادث الأمن السيبراني الواقعية وحالات الاحتيال، وتطبيق تقنيات كشف الاحتيال، وتصميم استراتيجيات المرونة لمؤسساتهم.

Summary

يركز هذا البرنامج التدريبي المتخصص على الأهمية المتزايدة للأمن السيبراني واكتشاف الاحتيال في صناعة التأمين. مع تزايد التحول الرقمي، يواجه شركات التأمين تهديدات متزايدة من الهجمات السيبرانية، وتسريبات البيانات، والمخططات الاحتيالية المتطورة. يزود هذا البرنامج المشاركين بالمعرفة والأدوات اللازمة لتحديد المخاطر السيبرانية والاحتيال في عمليات التأمين والوقاية منها والتخفيف من آثارها.

من خلال دراسات حالة عالمية، ورؤى تنظيمية، وأفضل الممارسات، سيتعلم المشاركون كيفية بناء أطر عمل قوية للأمن السيبراني، ونشر تقنيات اكتشاف الاحتيال، وضمان الامتثال لمعايير حماية البيانات والمعايير الصناعية. يبرز البرنامج دور الذكاء الاصطناعي، وتعلم الآلة، والتحليلات التنبؤية في حماية سلامة أنظمة التأمين.

Course Content & Outline

Section 1: Cybersecurity in Insurance

- Overview of cyber threats in insurance operations
- Cyber risks related to digital platforms, claims, and policyholder data
- Case studies of major insurance data breaches

Section 2: Fundamentals of Insurance Fraud

- Types of insurance fraud: underwriting fraud, claims fraud, identity theft
- Emerging fraud trends in digital and online insurance channels
- Economic and reputational impact of fraud on insurers

Section 3: Fraud Detection Tools and Techniques

- Predictive analytics and machine learning for fraud detection
- Using data mining and behavioural analytics
- Role of fraud detection platforms and forensic audits

Section 4: Building Cybersecurity and Fraud Prevention Frameworks

- Key elements of cybersecurity strategies for insurance
- Integration of fraud detection with IT security systems
- Regulatory compliance: GDPR, AML, KYC, and insurance-specific rules

Section 5: Future Trends and Strategic Response

- AI-driven fraud detection and real-time monitoring
- Blockchain and digital identity verification in insurance
- Building a culture of cybersecurity awareness and vigilance
- Global cooperation in combating cyber risks and fraud

Certificate Description

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993 أو ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر.

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

Categories

الشؤون القانونية والعقود، التكنولوجيا

Related Articles



الأمن السيبراني: أهميته وفوائده

تعمل سياسة الأمن السيبراني القوية والبنية التحتية معاً لتأمين أنظمة الكمبيوتر والشبكات من أي هجوم أو وصول غير مصرح به. تستثمر الشركات والأفراد والحكومات بكثافة لجني فوائد الأمن السيبراني في حماية أصولهم وبياناتهم ضد المتسللين. لكي تتمكن أي شركة من البقاء في عالم اليوم التنافسي، فإنها تتطلب الأدوات المناسبة واستراتيجية