



تكنولوجيا التأمين ومستقبل التأمين في العالم العربي

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: PO5 - 136

هدف الكورس

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

- Understand the concept of InsurTech and its impact on the insurance value chain
- Analyse how digital technologies are transforming underwriting, pricing, and claims
- Explore blockchain, AI, IoT, and big data applications in insurance
- Evaluate InsurTech business models and startup ecosystems
- Assess regulatory and ethical considerations in InsurTech adoption
- Develop strategic approaches for integrating InsurTech into traditional insurance operations

هذه الدورة مثالية لـ:

- المحترفين والمديرين التنفيذيين في مجال التأمين.
- قادة الابتكار والتحول الرقمي.
- أخصائيي تكنولوجيا المعلومات في الخدمات المالية.
- مديري المخاطر ومسؤولي الامتثال.
- المستشارين والخبراء في قطاعي التأمين والتمويل.
- رواد الأعمال المهتمين بمشاريع التكنولوجيا التأمينية.

منهجية التدريب

يجمع هذا الدورة بين عروض تقديمية يقودها خبراء، ودراسات حالة عالمية، ومناقشات جماعية تفاعلية. سيقوم المشاركون بمراجعة أمثلة على ابتكارات InsurTech الناجحة وتصميم استراتيجيات لتطبيق حلول مماثلة في مؤسساتهم.

الملخص

تستكشف هذه الدورة التدريبية المتقدمة الدور التحويلي لتكنولوجيا التأمين في إعادة تشكيل صناعة التأمين. تشير تكنولوجيا التأمين إلى الاستخدام المبتكر للتقنيات مثل الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة وتقنية البلوك تشين والمنصات الرقمية لتحسين الكفاءة وتعزيز تجربة العملاء وخلق نماذج أعمال جديدة في مجال التأمين.

سيكتسب المشاركون فهماً عميقاً لكيفية قيام الشركات الناشئة في مجال تكنولوجيا التأمين والنظم الرقمية بتغيير الممارسات التقليدية في مجالات الاكتتاب وإدارة المطالبات والتوزيع. كما تسلط الدورة الضوء على الاتجاهات المستقبلية والتحديات التنظيمية والفرص المتاحة لشركات التأمين لاستغلال التكنولوجيا لتحقيق ميزة تنافسية ونمو مستدام.

Section 1: Introduction to InsurTech

- .Defining InsurTech and its role in digital transformation
- .Evolution of insurance technology and disruption of traditional models
- .Global overview of InsurTech markets and ecosystems

Section 2: Digital Technologies in Insurance

- .Artificial Intelligence and Machine Learning in underwriting and claims
- .Big data and predictive analytics for pricing and risk assessment
- .Internet of Things (IoT) and telematics for usage-based insurance
- .Case studies: digital innovation in health, auto, and property insurance

Section 3: Blockchain and Emerging Solutions

- .Blockchain applications in insurance contracts and claims settlement
- .Smart contracts for automation and fraud reduction
- .Digital identity verification and security enhancements
- .Insurance-linked securities (ILS) and new financing tools

Section 4: InsurTech Business Models and Regulation

- .Startup ecosystems and collaboration with traditional insurers
- .Direct-to-consumer models vs. platform-based models
- .Regulatory challenges and compliance in digital insurance
- .Ethical issues: data privacy, fairness, and consumer protection

Section 5: The Future of Insurance with InsurTech

- .Customer-centric insurance models
- .ESG integration and sustainable InsurTech solutions
- .Global outlook: how InsurTech will shape future insurance markets
- .Building strategic roadmaps for insurers in the digital era

تفاصيل الشهادة

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

التصنيفات

الشؤون القانونية والعقود، التكنولوجيا

مقالات ذات صلة



Smart Choices: Overcoming Challenges in Insurance Decisions

Choosing the right insurance involves understanding types, assessing needs, and weighing cost-benefit. Key steps include comparing premiums, deductibles, coverage, and insurer reliability. Avoid pitfalls like underestimating coverage or ignoring policy details. Consult professionals and consider future needs for optimal protection and peace of mind.

