

PLANNING

COBIT® 2019 FOUNDATION

Business e IT devono lavorare assieme: per raggiungere gli stessi obiettivi, per rispondere alle stesse sfide e per costruire il successo.

CHE COS'È COBIT® 2019

Nel corso degli anni, framework e best practice sono stati sviluppati e promossi al fine di supportare il processo di comprensione progettazione implementazione della Enterprise Governance dell'IT (EGIT). COBIT 2019 è costruito su questo e integra più di 25 anni di sviluppo in questo campo non solo incorporando nuovi risultati provenienti dalla scienza, ma anche rendendoli operativi in pratica. Tutti coloro che decideranno di entrare nel cuore della nuova struttura di COBIT 2019 avranno modo di apprendere:

- una nuova introduzione al framework
- concetti chiave e terminologia
- principi di governance e del framework
- componenti e sistemi di governance
- obiettivi e gestione della governance
- gestione della performance management
- progettazione di un sistema di governance personalizzato.

A partire da queste fondamenta già presenti nella community dell'audit IT, COBIT si è sviluppato in un più ampio e più completo framework di governance e management dedicato al mondo dell'Information Technology, e continua a costituire un riferimento più che mai fondamentale per la IT Governance.

A CHI È RIVOLTO IL CORSO

A tutti gli attori che abbiano responsabilità di governance e management in ambito Enterprise information and Technology: CIO, CTO, IT manager, IT Security Manager, IT Auditor, Compliance Manager, responsabili della qualità.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Favorire il riconoscimento di contesto, benefici e ragioni chiave per le quali COBIT è utilizzato come framework di IT governance
- Spiegare gli elementi chiave del framework COBIT, in particolare: attributi chiave, famiglia di prodotti, allineamento con altri framework industriali.
- Effettuare una comparazione tra i diversi principi COBIT per la governance
- Comparare i principi COBIT rispetto ad altri sistemi framework per la governance
- Descrivere le componenti di un sistema di governance, in particolare: obiettivi governance e management, sistemi componenti della governance, aree di maggiore focalizzazione, fattori rilevanti di progettazione, Goal cascade.
- Descrivere gli elementi di governance e gli obiettivi di management
- Preparare all'esame di certificazione COBIT2019 Foundation.



DURATA
3 GIORNI



CERTIFICAZIONE:
COBIT2019 FOUNDATION

CONTENUTI DEL CORSO

- Utilizzi e benefici dell'adozione di COBIT2019: dall'audit dell'IT al governo dell'IT
- Ambito e struttura di COBIT2019, interfacce con gli altri framework (ITIL, TOGAF, ISO27000, CMMI, PRINCE2®, PMBOK)
- COBIT2019 PRINCIPLES, fundamenta per l'implementazione del framework
 - Meeting Stakeholder Needs: individuare i processi IT da implementare e ottimizzare partendo dalle esigenze degli stakeholder, attraverso la tecnica del "Goal-Cascade"
 - Covering the Enterprise End-to-End: integrare il governo dell'IT nel governo dell'organizzazione
 - Applying a Single Integrated Framework: integrare il framework di governo dei sistemi informativi con gli altri framework presenti nell'organizzazione
 - Enabling a Holistic Approach: utilizzare tutti gli elementi abilitanti per la revisione del modello operativo dell'IT
 - Separating Governance from Management: individuare e dividere le attività e le responsabilità specifiche per la pianificazione e il controllo da quelle per la gestione dei sistemi informativi
- COBIT2019 ENABLERS, fattori che determinano il successo nel governo e gestione dell'IT.
 - Principi, policy, framework / Processi / Strutture organizzative / Cultura, Etica, Comportamento / Informazione / Servizi, Infrastruttura, applicazioni / Persone, Skill e Competenze
- Il LifeCycle Model, modello per l'implementazione di COBIT2019
 - Componenti del modello: gestire il programma, abilitare il cambiamento, implementare il miglioramento continuo
 - Criticità che possono verificarsi nell'implementazione, fattori scatenanti e azioni correttive
 - Il Business Case del COBIT
 - Le fasi dell'implementazione
- Modelli per l'assessment dei processi: il Process Reference Model (PRM) e il Process Assessment Model (PAM)
 - Come effettuare la valutazione dei processi: ISO/IEC 15504
 - PAM: valutazione di ambito, indicatori, livelli degli attributi, rating scale dei processi
 - Come utilizzare il PRM nella valutazione dei processi
 - Linee guida per gli assessor sullo svolgimento di un'attività di valutazione

PERSONALE DOCENTE

I docenti HSPI hanno un'esperienza pluriennale nella conduzione di progetti complessi, presso organizzazioni IT di medie e grandi dimensioni, e sono in possesso delle certificazioni AgilePM Approved Trainer, PRINCE2 Approved Trainer, MoP Approved Trainer, DevOps Approved Trainer, PRINCE2 Agile Approved Trainer e Professional Scrum Master. Grazie all'esperienza maturata nell'attuazione delle best practice del corso e nell'insegnamento delle metodologie di Project & Portfolio Management, Service Management ed Enterprise Architecture, i trainer HSPI riescono a portare in aula esempi concreti di applicazione pratica dei concetti trattati.

L'AZIENDA

HSPI SpA è una società di consulenza direzionale specializzata in progetti di ICT Governance, gestione del cambiamento organizzativo e Information Risk Management. Fortemente orientata all'utilizzo di best practice internazionali quali ITIL®, COBIT®, PMP, PRINCE2 e TOGAF®, ne sostiene la diffusione mediante l'applicazione nel contesto dei propri clienti, la formazione e le attività di volontariato.

HSPI è certificata UNI EN ISO9001:2015 per l'erogazione dei servizi di formazione e accreditata ente di formazione specializzato (ATO e AEO) da APMG International e PEOPLECERT.

HSPI è certificata secondo la norma ISO37001:2016 sulle politiche di anticorruzione.

CONTATTI

Per iscrizioni al corso e informazioni, invia un' e-mail a formazione@hspi.it.