

COBIT 5 FOUNDATION

■ Che cos'è COBIT® 5

- COBIT 5 (COntrol Objectives for Information and related Technology) è l'unico framework che affronta in modo olistico il tema della governance e del management dei sistemi informativi. COBIT 5 integra le prassi di demand management, project management, enterprise architecture, software development, service management e IT outsourcing descritte nelle numerose best practice per l'IT quali PMBoK®, ITIL®, CMMI, TOGAF®, OPBoK®, ISO/IEC 27000.
- La metodologia, sviluppata e promossa da ISACA (organizzazione internazionale che opera per l'evoluzione e la divulgazione della conoscenza in ambito IT Governance), fornisce chiare indicazioni su come allineare l'azione della Funzione Sistemi Informativi agli obiettivi di business e costituisce una guida pratica per la valutazione delle capability di una organizzazione IT e per l'implementazione dell'IT Governance.

■ Obiettivi del corso

- Trasferire le competenze per:
 - analizzare la strategia aziendale e identificare in maniera conseguente gli obiettivi che l'IT si deve porre e le azioni che deve intraprendere per supportarla;
 - definire in modo netto gli ambiti di responsabilità del Management IT e del Management aziendale, proponendo un framework di processo che semplifica l'interazione IT-Business;
 - eseguire un assessment sulla capability dei processi IT;
 - implementare un framework organizzativo per l'IT che migliori le modalità di realizzazione e gestione dei sistemi informativi.
- Preparare all'esame di certificazione COBIT 5 Foundation.

■ A chi è rivolto il corso

- CIO, CTO, IT manager, IT Security Manager, IT Auditor, Compliance Manager, responsabili della qualità.

■ Durata e organizzazione del corso

- Il corso dura 3 giorni. Al termine della terza giornata è previsto l'esame per il conseguimento della certificazione COBIT 5 Foundation.
- Durante il corso l'apprendimento dei partecipanti è facilitato da esercitazioni quotidiane e dalla simulazione del test finale, per consentire la costante misurazione del proprio livello di apprendimento.
- Il materiale didattico è in lingua inglese.
- Il corso può essere erogato sia presso le sedi del Cliente che presso le sedi di HSPI, a seconda delle esigenze.



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

Contenuto del corso

- Utilizzi e benefici dell'adozione di COBIT 5: dall'audit dell'IT al governo dell'IT
- Ambito e struttura di COBIT 5, interfacce con gli altri framework (ITIL, TOGAF, ISO27000, CMMI, PRINCE2®, PMBOK)
- **COBIT 5 PRINCIPLES**, fondamenta 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
- **COBIT 5 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 COBIT 5
 - 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 sono accreditati dall'ente di formazione internazionale per la docenza e per la supervisione degli esami (APMG-International); specialisti in ambito IT Governance, sono professionisti in possesso di un'esperienza pluriennale in progetti di adozione delle best practice COBIT presso Direzioni IT di medie e grandi dimensioni, in grado di trasferire un approccio realizzativo indipendente dai software vendor e totalmente orientato al business

Contatti

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

HSPI SpA

- HSPI è una società di consulenza direzionale specializzata in progetti di ICT Governance, gestione del cambiamento organizzativo ed Information Risk Management, operante in medie e grandi realtà pubbliche e private. Fortemente orientata all'utilizzo di best practice internazionali quali, tra le altre, 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 ha ottenuto la qualifica di società specializzata nel monitoraggio di contratti di grande rilievo ed è iscritta nell'elenco dei monitori qualificati per la pubblica amministrazione, pubblicato e aggiornato da DigitPA.
- I processi di progettazione ed erogazione della formazione di HSPI sono inseriti all'interno del Sistema di Gestione della Qualità certificato dal TÜV (ISO 9001:2008 – IAF 33, 35, 37).