

PLANNING

COBIT®5 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®5

- COBIT5 (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. COBIT5 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 COBIT5 Foundation.

A CHI È RIVOLTO IL CORSO

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



DURATA
3 GIORNI



CERTIFICAZIONE:
COBIT5
FOUNDATION

CONTENUTO DEL CORSO

- Utilizzi e benefici dell'adozione di COBIT5: dall'audit dell'IT al governo dell'IT
- Ambito e struttura di COBIT5, interfacce con gli altri framework (ITIL, TOGAF, ISO27000, CMMI, PRINCE2®, PMBOK)
- COBIT5 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
- COBIT5 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 COBIT5
 - 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.

HSPI SpA è soggetta a direzione e coordinamento di Laserline SpA

HSPI SpA è ente di formazione accreditato (ATO e AEO) da APMG International e PEOPLECERT per i corsi ITIL®, PRINCE2®, COBIT5®, MoP®, PRINCE2 Agile® e DevOps®. ITIL®, PRINCE2®, PRINCE2 Agile® and MoP® are registered trade marks of AXELOS Limited.

CoBIT® is a Registered Trademark of the Information Systems Audit and Control Association. DevOps® is a Registered Trademark of the DevOps Institute