

DTI 1.31**CobiT® per il governo e il controllo dell'informatica****Obiettivi**

Acquisire una conoscenza adeguata di CobiT® per poterlo impiegare in interventi di analisi dell'informatica aziendale. Individuare gli obiettivi di controllo pertinenti alla verifica di un processo informatico. Preparare un programma di lavoro per svolgere la verifica. Misurare il livello di maturità di un processo informatico; formulare delle proposte di miglioramento per il processo informatico analizzato; sperimentare l'applicazione di CobiT® e chiarire anche i suoi limiti (di contenuto e di applicabilità).

Programma

- Introduzione
- Obiettivi di controllo CobiT®
- Management guidelines di CobiT®
- Casi di studio (esempi di applicazione)

Destinatari

Iscritti al MACS, al Corso Postdiploma *Sicurezza informatica*, informatici, capiprogetto, specialisti di sicurezza informatica, organizzatori, revisori interni, revisori informatici, direttori informatici e tutti coloro che desiderano acquisire una conoscenza di base su CobiT®.

Requisiti

Esperienza professionale nel campo dell'informatica

Relatori

Eugenio Corti, controllo delle finanze del Cantone Ticino, coordinatore del settore della revisione informatica, Bellinzona
Silvano Marioni, CISSP, consulente informatico
Michael Meli, Head of Business Solutions & Services, BSI SA, Lugano

Responsabile

Silvano Marioni

Durata

36 ore-lezione

Date

6, 8, 13, 15, 20, 22, 27, 29 marzo; 3 aprile 2006

Orari

17.30-21.00

Luogo

SUPSI, Dipartimento tecnologie innovative, Manno

Costo

Fr. 1'100.–

Iscrizioni

Entro il 10 febbraio 2006

Osservazioni

Questo corso è un modulo di organizzazione, gestione e società del MACS.

Attestato

Test finale: 3 ECTS