

DIRETTORI

Maurizio Brioschi, Stefano Mainetti

TARGET

- CIO e manager operanti nelle Direzioni ICT di imprese e PA.
- Manager di business di aziende con progetti di innovazione dei Sistemi Informativi.
- Professionisti interessati a una visione completa sulla progettazione e gestione dei Sistemi Informativi.
- Manager e professional di aziende che offrono soluzioni tecnologiche ICT.

OBIETTIVI

- Condividere l'approccio e conoscere le soluzioni per l'attuazione di architetture aperte e flessibili basate sui servizi.
- Acquisire gli strumenti metodologici per l'analisi, la progettazione e il governo di progetti di evoluzione di Sistemi Informativi orientati ai servizi.
- Comprendere le innovazioni che hanno impatto nella progettazione delle architetture dei Sistemi Informativi.

DATE

20-21 Settembre 2012

PRIMO GIORNO

- L'evoluzione del Web come base per i Sistemi Informativi Aziendali: le opportunità del Web 2.0 e del Semantic Web
- I moderni Sistemi Informativi aziendali e la visione di Adaptive Enterprise
- L'IT governance a supporto della Adaptive Enterprise e l'Approccio a Servizi per la Gestione ottimale degli Asset ICT
- Tecnologie e architetture per l'Approccio a Servizi
- Gli strumenti logici e operativi per governare l'Approccio a Servizi
- Nuovi trend e modelli per l'Adaptive Enterprise (Cloud Computing, SaaS, Paas, IaaS, etc.)
- Casi e testimonianze

SECONDO GIORNO

- Il Business Process Management e le architetture orientate ai servizi
- Analisi dei Sistemi Informativi aziendali, analisi dei requisiti e allineamento delle architetture ai requisiti di business
- Roadmap di evoluzione dei Sistemi Informativi e di integrazione del patrimonio applicativo
- Impatti organizzativi derivanti dal cambiamento, modelli di governance e nuove competenze
- Lo stato dell'arte delle imprese italiane
- I trend di evoluzione dei Sistemi Informativi aziendali e il Web 2.0
- Casi e testimonianze