

## Progettazione e Governance di architetture SOA

Il corso illustra le metodologie e gli strumenti necessari per l'implementazione di una Service-Oriented Architecture (SOA) il cui obiettivo è avvicinare il business aziendale all'IT. In particolare, inizialmente sono trattate le tematiche dell'EAI (Enterprise Application Integration) il cui obiettivo è l'interoperatività e l'organizzazione dello scambio di informazioni tra applicazioni aziendali eterogenee. In seguito sono illustrate le principali metodologie e le best practices in ambito SOA, analizzando la filosofia alla base della SOA stessa. Sono altresì esaminate le tecnologie e le piattaforme (Commerciali e Open Source) di mercato per riguardare efficientemente il risultato.

### Agenda (4 giorni)

#### System Integration:

- introduzione
- obiettivi ed evoluzioni della System Integration
- Enterprise Application Integration (EAI).

#### Progettazione architetture EAI:

- modelli di integrazione
- metodologie di integrazione
- azioni correttive e problematiche frequenti
- best practices e casi d'uso reali
- dall'EAI alla SOA.

#### Concetti fondamentali SOA.

#### SOA Components:

- infrastruttura ed esposizione dei servizi: i Web Services
- Enterprise Service Bus (ESB)
- SOA Information e SOA Application
- orchestrazione di servizi: introduzione al BPM.

#### SOA Design:

- progettazione di un web service e di un business service
- patterns di progettazione e sviluppo
- registry e documentazione
- casi d'uso.

#### SOA Management:

- SOA Governance
- SOA Security e Service Level Agreement
- SOA Roadmap.

#### SOA Platform:

- tecnologie e framework (commerciali ed open source)
- soluzioni proposte.

#### Vantaggi e rischi di una SOA.

**Impatti: organizzativi, strategici, economici e tecnologici.**

### Obiettivi

**Al termine del corso il partecipante acquisisce le basi sul paradigma SOA, sulle metodologie di progettazione, implementazione e governance e una piena visione delle differenti tecnologie utilizzate in ambiti SOA.**

### Destinatari e Prerequisiti

#### A chi è rivolto

Architetti software, analisti, e programmatori di applicazioni di business. Responsabili di progetto e System Integrator.

#### Prerequisiti

Wsdl, xml, xsd (consigliate ma non indispensabili).

Reiss Romoli 2024

## Iscrizione

### Quota di Iscrizione: 1.980,00 € (+ IVA)

La quota comprende la didattica, la documentazione, il pranzo e i coffee break. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

### Partecipazioni Multiple

Per le partecipazioni multiple che provengono da una stessa Azienda, è adottata la seguente politica di sconto:

10% sulla seconda

40% sulla terza

80% dalla quarta in poi.

### Informazioni

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel 0862 452401 - fax 0862 028308

corsi@ssgrr.com

## Date e Sedi

Date da Definire

### È un corso GOLD

con due partecipazioni potrai concordare con noi la data. Guarda i vantaggi della formula GOLD.

### Formazione in House

Il corso può essere svolto presso la sede del Cliente e personalizzato nei contenuti.

Segreteria Corsi - Reiss Romoli s.r.l. - tel +39 0862 452401 - fax +39 0862 028308

email: corsi@ssgrr.com

Reiss Romoli 2024