

# Prova la piattaforma per il Systems Engineering



## IBM Systems Engineering Open Lab 2016

**Roma 5 Aprile - Segrate 7 Aprile**

**IBM Client Center – Aula Amaldi**  
**Via Scangai, 53 – Roma**

**IBM Client Center – Forum**  
**Circonvall. Idroscalo – Segrate (MI)**

*Trasforma il tuo modo di lavorare.*

*Tocca con mano e prova IBM Continuous Engineering Platform.*

Partecipa a questo evento tecnico dove, per la prima volta in Italia, potrai toccare con mano le soluzioni di tuo interesse nel Systems Engineering, dalla gestione dei requisiti, al system design, dal Model Based Systems Engineering (MBSE) alla generazione di documenti formali in conformità con gli Standard ISO/IEC. Seleziona il Lab che preferisci tra i seguenti percorsi predefiniti:

1. DMT 3722 - Learn to Use Rational Publishing Engine to Create Custom Reports from Rational DOORS Next Generation
2. Publish Your Rational DOORS Requirements with RPE
3. DE 5312 - Continuous Engineering with SSE Platform
4. Rational DOORS Next Generation with SSE v5 (Jazz/RM 5.0)
5. Rational DOORS Next Generation with SSE v6 (Jazz/RM 6.0) with CM
6. Take Control of your Requirements with Configuration Mgmt
7. Rational Collaborative Requirements Definition with classic DOORS
8. Functional Requirements Analysis modeling with Rhapsody
9. OMG SysML™ with IBM Rational Rhapsody and IBM Jazz™
10. Verification and Validation with Rational Quality Manager

Prendi parte a quest'evento che ti offre l'opportunità, a costo zero, di accrescere conoscenze e di migliorare competenze scegliendo uno dei workshop elencati, al momento dell'iscrizione. I training, che hanno una durata di circa 3 ore, saranno preceduti da una sessione di circa 60 minuti che delinea le novità di assoluto rilievo circa funzionalità e servizi che supportano l'approccio multidisciplinare allo sviluppo dei sistemi complessi secondo la seguente agenda:

## Agenda

### Morning session

- Welcome (Enrico Mancin – President Elect of INCOSE Italy Chapter)
- The importance of Systems Engineering (Lucio Tirone – President of INCOSE Italy Chapter)
- Work with your selected workbook using IBM Continuous Engineering Environment (3 Hrs)

### Afternoon session

- Welcome (Enrico Mancin – President Elect of INCOSE Italy Chapter)
- The importance of Systems Engineering (Lucio Tirone – President of INCOSE Italy Chapter)
- Work with your selected workbook using IBM Continuous Engineering Environment (3 Hrs)

A seconda delle adesioni ricevute verrà successivamente comunicato l'inserimento dell'iscritto in una delle due sessioni, mattutina o pomeridiana.

Per la registrazione inviare e-mail a [enrico.mancin@it.ibm.com](mailto:enrico.mancin@it.ibm.com) indicando il numero del lab selezionato.



**SUCCESS**  
made with IBM

**Il Team Watson IoT Continuous Engineering**  
**IBM Italia S.p.A.**