

Dauer

- 3 Tage

Sprache

- Deutsch

Format

- Präsenztraining
- Online Live
- Firmen-Inhouse (Präsenz und Online Live)

Inhalte

- Einführung und Überblick
- Grundlegende Prinzipien des Requirements Engineering
- Arbeitsprodukte und Dokumentationspraktiken
- Praktiken für die Erarbeitung von Anforderungen
- Prozess und Arbeitsstruktur
- Praktiken für das Requirements Management
- Intensive Prüfungsvorbereitung

Zertifizierung

- Zertifizierungsprüfung (Präsenz oder Online) für das weltweit anerkannte Zertifikat zum „Certified Professional for Requirements Engineering (CPRE) nach IREB“ mit unbegrenzter Gültigkeit



Das mITSM ist eine offiziell akkreditierte Trainingsorganisation.

Ziele und Nutzen

Die Schulung vermittelt das Grundlagenwissen im professionellen Anforderungsmanagement mit allen eingesetzten Methoden und Techniken. Die Kandidaten erfahren, wie für eine effiziente, fehlerarme Entwicklung von Systemen die Anforderungen gesteuert, kontrolliert und verwaltet werden. Der Kurs bereitet optimal auf die Zertifizierungsprüfung vor.

- Wie bestimmt professionelles Anforderungsmanagement den Erfolg eines Projektes?
- Was sind die Aufgaben eines Requirements Engineer?
- Was sind geeignete Techniken für das Ermitteln von Anforderungen? Was sind die gängigen Notationen?
- Wie lassen sich kostspielige und zeitraubende Fehlentwicklungen von Beginn an vermeiden?
- Wie werden die Produktanforderungen im gesamten Produktlebenszyklus dokumentiert, verifiziert und validiert?
- Was ist Requirements Management?

Zielgruppe

- Mitarbeiter aus Requirements Engineering, Business Analyse oder Software- und Systementwicklung, die einen hohen Anspruch an Qualität und Professionalität haben
- Alle, die in irgendeiner Form Systemanforderungen erheben, wie Software- oder System-Architekten, Product Manager, Product Owner und Entwickler



Mehr Information unter
mitsm.de/requirements-engineering

Nach dem offiziellen Lehrplan des “Certified Professional for Requirements Engineering (CPRE) – Foundation Level” des IREB (International Requirements Engineering Board)