

## ***RE220 IREB® Certified Professional for Requirements Engineering - Advanced Level (CPRE-AL): Requirements Management***

### **Kurzbeschreibung:**

Gut definierte Anforderungen sind nur der Anfang. Wer Requirements Engineering ernst nimmt, ist sich bewusst, dass nur konsequentes Management der Anforderungen dazu führen kann, den Erwartungen aller Stakeholder gerecht zu werden.

Der Kurs **RE220 IREB® Certified Professional for Requirements Engineering - Advanced Level (CPRE-AL): Requirements Management** nimmt sich der wichtigen Aufgabe an, über den ganzen Lebenszyklus hinweg die Anforderungen transparent und zielgerichtet zu verwalten und berechtigte Änderungen prozesskonform zu ermöglichen.

### **Zielgruppe:**

- Requirements Engineer
- Produktmanager
- Change Manager
- Softwarearchitekt

### **Voraussetzungen:**

Empfohlen wird der vorherige Besuch des Trainings **RE100 IREB® Certified Professional for Requirements Engineering - Foundation Level (CPRE FL)**.

Von Vorteil sind Grundkenntnisse zu agilen Vorgehensweisen sowie Erfahrungen in agilen Projekten.

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 4 Tage

**Preis:** 1780 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

Im Kurs **RE220 IREB® Certified Professional for Requirements Engineering - Advanced Level (CPRE-AL): Requirements Management** lernen Sie den Prozess des Requirements Engineering aktiv zu überwachen und zu gestalten. Sie können systematisch auf Änderungen reagieren und die Anforderungen stets transparent auf dem aktuellen Stand halten. Sie wissen wie man einen Requirements Management Plan erstellt. Sie können damit unter anderem den Herausforderungen an die Tracability über den Life-Cycle des Projektes begegnen.

**Inhalte/Agenda:**

- ♦ Grundlagen des Requirements Managements
- ♦
- ♦ Requirements Information Model
- ♦
- ♦ Attributierung und Sichten bei Anforderungen
- ♦
- ♦ Bewertung und Priorisierung von Anforderungen
- ♦
- ♦ Versions-und Änderungsmanagement
- ♦
- ♦ Verfolgbarkeit von Anforderungen
- ♦
- ♦ Variantenmanagement
- ♦
- ♦ Berichtswesen im Requirements Management
- ♦
- ♦ Management von Requirements Engineering Prozessen
- ♦
- ♦ Requirements Management in agilen Projekten
- ♦
- ♦ Werkzeugeinsatz im Anforderungsmanagement