

Training informatie 2019

- Plaats en data: check de trainingskalender
- Trainingstijden: 9.15 – 17.00 uur
- Prijs: € 1.695, exclusief BTW, excl. examenkosten à € 255
- Koffie, thee, lunch en trainingsmateriaal (o.a. het boek "TMap NEXT®") zijn bij de prijs inbegrepen
- 3 maanden gratis e-coaching
- Inlichtingen: 040 – 202 1803 of opleidingen@improveqs.nl

Improve verzorgt deze training op verzoek ook in-house in uw eigen organisatie. Neem voor meer informatie contact op via 040-202 1803 of opleidingen@improveqs.nl.

AANMELDEN

U kunt zich voor deze cursus aanmelden op onze website.

Improve Quality Services BV
Prof. Dr. Dorgelolaan 30
5613 AM Eindhoven
www.improveqs.nl

De TMap® Suite
standaard in
Testmanagement en -
Coördinatie

TMAP®

TMap® Suite Test Master

Verbeter uw kennis en vaardigheden op het gebied van Testmanagement en -coördinatie met de TMap NEXT® methodiek en fasering en bereid u voor op het EXIN examen.

Op al onze trainingen zijn onze algemene voorwaarden van toepassing zie: www.improveqs.nl/contact/algemene-voorwaarden



adviseren.



leren.



doen.



TMAP®

TMap® Suite Test Master

Testen is een belangrijke activiteit binnen softwareontwikkeling en -onderhoud. Maar liefst 30% tot 40% van het totale projectbudget wordt eraan besteed. In deze cursus wordt de Test Management approach (TMap®) als referentiemodel gebruikt. TMap® wordt in een groot aantal Nederlandse bedrijven en instellingen toegepast en wordt mede daardoor vaak beschouwd als de Nederlandse teststandaard.

Omschrijving

In de training TMap® Suite Test Engineer leert u testen voorbereiden, specificeren en uitvoeren. In deze TMap® Suite Test Master training leert u over testcoördinatie en testmanagement, waarbij de business driven testmanagement (BDTM) aanpak leidend is. Na deze training kunt u een samenhangend (master)testplan opstellen en deelnemen aan het EXIN examen.

Na deze training:

- Kunt u TMap® HD toepassen in de nieuwe Agile en Human Driven wereld;
- Kunt u de buiding blocks op een flexibele manier toepassen;
- Kent u de testfasering volgens TMap NEXT®;
- Kent u de activiteiten die u moet uitvoeren om een mastertestplan op te stellen;

- Kunt u testen plannen, een begroting en detailplanning opstellen;
- Kunt u faseplannen opstellen;
- Kunt u alle testactiviteiten beheren en sturen;
- Kunt u de kwaliteit en efficiëntie van ontwikkeltesten verbeteren;
- Kunt u een testinfrastructuur inclusief omgevingen laten opzetten;
- Kunt u teststatistieken opzetten en gebruiken;
- Kunt u het gehele testproces en de testers en betrokkenen managen.

Voor wie is deze training bedoeld?

De training is voor u geschikt als u in de dagelijkse praktijk met software testen bezig bent en een testproces wilt kunnen coördineren of managen.

Rollen van deelnemers in de organisatie

De training is bestemd voor:

- Testmanagers, projectmanagers, testers en testconsultants die willen leren hoe ze een testproces kunnen managen of coördineren;
- Gebruikers, ontwikkelaars en beheerders die informatiesystemen en software producten testen;
- IT-auditors die de kwaliteit van informatiesystemen en testprocessen beoordelen;

- Kwaliteitsfunctionarissen die zich willen verdiepen in testmanagement.

Voorkennis of voortraining

Er is geen voorkennis vereist. Het is aan te raden deze training pas te volgen als u eerst TMap® Suite Test Engineer of een vergelijkbare training hebt gevolgd.

Programma

Opzet van de training

De training duurt drie dagen waarin u testen volgens de TMap NEXT® standaard zowel theoretisch als praktisch leert kennen. Oefeningen en meningsvormen hebben een belangrijke plaats binnen deze cursus. Tijdens de cursus worden proefexamens geoefend. Het verdient aanbeveling ter voorbereiding op het examen in de avonden de gedooceerde lesstof te bestuderen.

Dag 1

- Testplanning op basis van Business Driven Test Management (BDTM)
- Uitvoeren van een productrisicoanalyse (o.a. risk workshops en PRISMA)
- Bepalen van een testaanpak

Dag 2

- Opstellen van een begroting
- Opstellen van een detailplanning
- Testen binnen software ontwikkeling
- Diverse ondersteunende processen (o.a. testbeleid, testorganisatie, testomgevingen)

Dag 3

- Diverse ondersteunende processen (bevindingenbeheer en carrièrepaden)
- Toetstechnieken
- Beheer van het testproject

TMap® Suite Test Master examen