

ASL training (Application Service Library) – 3 dagen

Application Services Library, (ASL), biedt een framework met ondersteunende best practices voor de uitvoering en inrichting van applicatiemanagement. Applicatiemanagement omvat het ontwikkelen, beheren en aanpassen van applicaties. Bij Applicationmanagement gaat het om het managen van het beheer, het onderhoud en de vernieuwing van applicaties (applicatieprogrammatuur en de ((gegevens-) structuren) op een bedrijfsmatig verantwoorde manier.

Nieuwe releases van software volgen elkaar steeds sneller op, daardoor wordt het belang van applicatiebeheer steeds groter.

Voor organisaties is gestroomlijnd applicatiemanagement een essentiële voorwaarde voor continuïteit in systemen. Deelnemers laten met het certificaat zien dat zij vertrouwd zijn met het begrippenkader, de processen en de activiteiten van applicatiemanagement.

Doelgroep

De module richt zich op iedereen die in de dagelijkse praktijk met applicatiemanagement bezig is: applicatiebeheerders, functioneel en technisch ontwerpers, programmeurs, testmedewerkers, team- en projectmanagers.

IT-managers die het applicatiemanagement in hun organisatie willen professionaliseren en interne klanten een vlekkeloze performance en goede service willen bieden.

Voor organisaties is gestroomlijnd applicatiemanagement een essentiële voorwaarde voor continuïteit in systemen.

Cursusduur

2 dagen (optioneel kan op de laatste dag ter afsluiting examen gedaan worden).

Inhoud

In deze opleiding komen de volgende onderwerpen aan bod:

- De context van Application Management
- De processen van Application Management
- Het gebruik van Application Management

Examen

Het examen bestaat uit 40 multiple-choice vragen

De deelnemer moet in 1 uur 26 of meer correcte antwoorden geven om te slagen - 65%.

Toelatingseisen

Minimaal een half jaar ervaring in een applicatie management omgeving wordt aanbevolen.

Meer informatie over deze training? Bel Westhaghe Training & Advies op 020-3080466 of kijk op www.westhaghe.com