

## Authorization Concept for SAP Fiori on SAP S/4HANA

Cursusduur: 2 Dagen    Cursuscode: ADM945    Trainingsmethode: Virtual Learning

### Beschrijving:

This course is ideal for professionals requiring knowledge of SAP Fiori authorizations and role administration in SAP S/4HANA. Details about the elements, strategies, and tools of the SAP Fiori authorization concept will be covered.

#### Virtueel en Klassikaal™

Virtueel en Klassikaal™ is een eenvoudig leerconcept en biedt een flexibele oplossing voor het volgen van een klassikale training. Met Virtueel en Klassikaal™ kunt u zelf beslissen of u een klassikale training virtueel (vanuit huis of kantoor) of fysiek op locatie wilt volgen. De keuze is aan u! Cursisten die virtueel deelnemen aan de training ontvangen voor aanvang van de training alle benodigde informatie om de training te kunnen volgen.

### Doelgroep:

Program Manager Project Manager System Architect System Administrator Technology Consultant Security Consultant

### Doelstelling:

- This course will prepare you to:
  - Create and assign authorizations using the role administration
- Apply elements, strategies, and tools of the SAP Fiori authorization concept

### Vereiste kennis en vaardigheden:

Essential: ADM940 Authorization Concept for SAP S/4HANA and SAP Business Suite

### Cursusinhoud:

- SAP Fiori concept with respect to authorization management
- SAP Fiori catalogs
- SAP Fiori groups
- SAP Fiori spaces and pages
- PFCG Roles for SAP Fiori (business roles)
- SAP Fiori-PFCG integration
- Authorization concept for ABAP Core Data Services (CDS)
- Analyze and implement SAP Fiori applications
- Authorizations in S/4HANA projects
- Options for transporting authorizations
- SAP Fiori launchpad integration scenarios

### Nadere informatie:

Neem voor nadere informatie of boekingen contact op met onze Customer Service Desk 030 - 60 89 444

[info@globalknowledge.nl](mailto:info@globalknowledge.nl)

[www.globalknowledge.com/nl-nl/](http://www.globalknowledge.com/nl-nl/)

Iepenhoeve 5, 3438 MR Nieuwegein