

## IBM Engineering Requirements Management DOORS V9.6 - DXL

**Duration: 2 Days**    **Course Code: QN301G**    **Delivery Method: Virtual Learning**

### Overview:

This course teaches experienced IBM Engineering Requirements Management DOORS users the basic principles of writing and applying DXL extension language to customize DOORS.

#### 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.

### Target Audience:

This course is for experienced DOORS users who want to customize IBM ENGINEERING REQUIREMENTS MANAGEMENT DOORS .

### Objectives:

- Upon completion of the course, students will be able to:
- Process projects, folders, modules, and objects
- Process traceability
- Process history
- Process access rights
- Process views and view settings
- Create customized Attribute and Layout DXL
- Create customized DOORS menus
- Develop user interfaces

### Prerequisites:

To benefit from this course, students should have the following skills or experience:

- Previous knowledge of structured procedural programming, preferably in C
- Proficiency in IBM Engineering Requirements Management DOORS

### Further Information:

For More information, or to book your course, please call us on 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