

XBRL Fundamentals

Doelgroep Cursus XBRL Fundamentals

De cursus [XBRL](#) Fundamentals is bedoeld voor accountants en financieel specialisten die willen leren hoe XBRL documenten moeten worden gelezen en begrepen.

Voorkennis Cursus XBRL Fundamentals

Om aan de cursus XBRL Fundamentals te kunnen deelnemen is kennis van de basis syntax van [XML](#) nodig.

Uitvoering Training XBRL Fundamentals

De concepten worden behandeld aan de hand van presentatie slides. Demo's dienen te verduidelijken van de theorie. De theorie wordt afgewisseld met oefeningen.

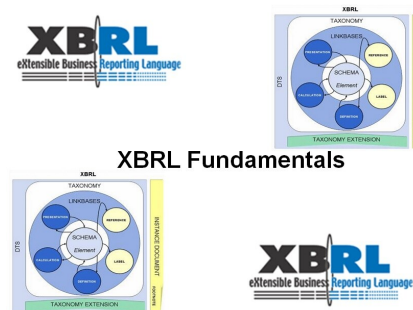
Certificering XBRL

De deelnemers krijgen na het goed doorlopen van de cursus een officieel certificaat XBRL Fundamentals.

Duur: 2 dagen

Prijs: € 1499

Open Rooster



Inhoud Cursus XBRL Fundamentals

De cursus XBRL Fundamentals behandelt de basis concepten van de Extensible Business Reporting Language (XBRL). XBRL is een XML vocabulaire dat wordt gebruikt voor het uitwisselen van financiële gegevens en het opstellen van financiële rapporten.

XBRL Intro

De fundamentele van XBRL zijn gebaseerd op XML standaarden als XML Schema, XLink en XPointer en hiervan worden de essenties besproken. Verder wordt ingegaan op het opstellen van een XBRL taxonomie in de vorm van een XML Schema.

Discoverable Taxonomy Set

Eigenlijk moeten we in dit verband spreken van een Discoverable Taxonomy Set bestaande uit diverse XML Schema's en linkbases in de vorm van XML files met meta informatie.

Linkbases

Er wordt besproken hoe concept rapporten kunnen worden omgezet in XML tags en hoe meta-informatie aan deze tags wordt toegewezen. De diverse linkbases voor het labelen, presenteren en refereren van informatie worden besproken. En ook de calculation linkbase waarmee simpele business rules kunnen worden afgedwongen komt aan bod.

XBRL Instance Documents

Voorts wordt aandacht besteed aan XBRL instance documenten, het specificeren van numerieke contexten en attributen en de representatie van data in meer dimensies.

XML Formula Linkbase

Tot slot komen enkele toepassingen van XBRL aan de orde en wordt ingegaan op de uitbreidbaarheid van XBRL o.a. met complexere business rules in de XML Formula linkbase.

Modules Cursus XBRL Fundamentals

Module 1 : XBLR Intro	Module 2 : Taxonomies	Module 3 : Linkbases
What is XBRL? What is XML? XML versus XBRL XLink and XPointer Benefits of XBRL Taxonomy and Instance Extension Taxonomies XBRL Specifications Financial Reporting Overview GAAP and IFRS Legacy Reporting Workflow Single Source of Data XBRL Business Report	What are Taxonomies? XBRL Taxonomy Standards Taxonomy Parts Schematic Overview Taxonomy Selection Taxonomy Schema Concept Definitions Item Data Types XML Schema Data Types Taxonomy Elements Concept Attributes Taxonomy Relationships Linkbases References	What are Linkbases? Characteristics of Linkbases Roles and Arcroles Label Linkbase Language Support Label Linkbase Roles Reference Linkbase Reference Linkbase Roles Calculation Linkbase Calculation Relations Concerns Definition Linkbase Definition Linkbase Roles Presentation Linkbase
Module 4 : Instance Documents	Module 5 : Dimensions	Module 6 : XBRL Modules
Instance Documents XBRL Root XBRL Root Attributes Facts Items and Tuples Contexts Context Entity Context Period Context Scenario Context Examples Units Editing Default Units Validation	Mapping Intro Multidimensional Model Pivot Tables Mapping Dimension Values Mapping Context Mapping Facts Mapping Footnotes Complete Mapping Options and Properties Functions and Filters Hypercubes Types of Hypercubes Editing Hypercubes	Extending XBRL Taxonomy Types XBRL Formula Formula Linkbase Using XPath Binding Variables Value Expressions Calculations Results Standard Predicates Equality Testing Inline XBRL XBRL Versioning XBRL Table Linkbase