

## Workshop iXBRL

Door het advies van de Europese organisatie ESMA voor het gebruik van de variant iXBRL (ook wel aangeduid als inline XBRL) voor de rapportage door beursgenoteerde ondernemingen dient zich de vraag aan wat dit voor de Nederlandse situatie gaat betekenen. ESMA is de technische eisen aan het uitwerken en is bezig met de afronding van een fieldtest. Materiaal is beschikbaar op de site van het ESMA ESEF programma. Invoering is voorzien vanaf 1 januari 2020.

Met het oog op deze situatie organiseert XBRL Nederland een gratis bijeenkomst (gesubsidieerd door het ministerie van Economische Zaken) over iXBRL om XBRL gebruikers in Nederland de gelegenheid te geven kennis te maken met iXBRL en zich op de mogelijke ontwikkelingen voor te bereiden.

De workshop iXBRL zal plaatsvinden op [3 oktober 2017](#) bij Autogrill Utrecht in De Meern.

Het [programma\\*](#) van deze workshop ziet er als volgt uit:

- 12:30 uur : Ontvangst/ inloop
- 13:00 uur : Opening en toelichting programma - Henk Gingnagel (XBRL Nederland / Capgemini) en Huub Lucassen (XBRL Nederland/EY)
- 13:30 uur : Toelichting iXBRL standaard, hoe zit deze in elkaar en hoe zien iXBRL toepassingen eruit? – David Bell (XBRL Standards committee / Technical Director EMEA RR Donnelly)
- 14:00 uur : Toelichting ervaringen in UK en Ierland, waar iXBRL al een aantal jaren wordt gebruikt – David Bell
- 14:30 uur : Pauze
- 14:45 uur : Toelichting bevindingen en advies ESMA - Bas Groenveld – Logius
- 15:15 uur : Toelichting iXBRL standaard vanuit Nederlands perspectief en mogelijke risico's en impact voor de SBR Assurance oplossing – Jacques Urlus – XBRL Nederland / NBA en Huub Lucassen
- 16:00 uur : Toelichting mogelijke implementatievormen en -varianten in Nederland & discussie – Henk Gingnagel en Huub Lucassen
- 16:45 uur : Afsluiting

## Aanmelden

Aanmelden voor deze bijeenkomst kan via [Shuhuang Ng](#). Na uw aanmelding ontvangt u een bevestiging met een routebeschrijving.

\* N.B. Het programma is onder voorbehoud. Er kunnen nog enkele aanpassingen aan het programma worden aangebracht. Houd hiervoor onze [website](#) in de gaten!