



Activiteiten RBT over 2018 en 2019

VERSLAG

Afdelingsvergadering RBT

Afdelingsvergadering RBT	
Symposium	Resilience van organisaties en risicobeheer
	Samenwerking KIVI Afdeling Bouw en Waterbouw
Plaats TUDelft	
29 maart 2018	
Prof. Dr. Ir. Bas Jonkman, TUD - voorzitter afdeling Bouw en Waterbouw	Inleiding: definities, weerstandsvermogen van waterbouwkundige systemen tegen tornado's; risico's en risicobeheer, aanwezige kennis, toepassen van die kennis
Idem	Houston en de orkaan Harvey in augustus 2017, de schade, de oorzaken, de zwaktes, de opties
Mr. Ing. John van der Puil, RBT Programma commissie	De nieuwe ISO norm 22316, Organisational Resilience.
Dr. Tina Comes, TUD	Organisaties en resilience
Ir. Matthijs Bos, Royal Haskoning DHV, bestuur Bouw en Waterbouw	Pilot waterveiligheid Botlek, stijgende zeespiegel, defensie tegen wassend water

Drs. Natasha Dodonova, Ministerie van Defensie, Programma Commissie RBT	Persoonlijke eigenschappen en resilience
Documentatie en studiemateriaal	
Mr. Ing. John van der Puil en Ing. Vincent van Vliet, RBT	Syllabus Resilience van Organisaties en Risicobeheer, 59 pag.
ISO 22316	Security and resilience – Organizational resilience – Principles and attributions, 2017.
Rapport RHDHV	Botlek Waterveiligheid, Pilot Botlek Waterveiligheid een veilige haven – nu en in de toekomst, 23 december 2016.
Mr. Ing. John van der Puil	Case: Herstel van Sint Maarten – De wonderbaarlijke wending, 10 pag.
Panel	Discussies en vraagpunten

Afdelingsvergadering Afdeling RBT

Plaats: Innovatie Centrum Duurzaam Bouwen

RDM-locatie, Rotterdam

8 november 2018

Geen verslag.

Met lezing over kleine warmtepompen

Symposium Plaats KIVI- Den Haag 30 november 2018	Inschatten Langetermijn risico's Samenwerking met de afdeling KIVI - Kerntechniek
Prof. Dr. Ir. John Stoop, Bestuur RBT	Ontwikkelingen in risicoperceptie, risicobeheersing en risicoanalyse sinds 1945

Ir. M. van der Borst RWE	Development of resilience in nuclear power
Ir. Drs. Fred van Iddekingen, RBT Programma Commissie	Ontwikkeling van de veiligheid in personenauto's tot 1960 en van 1960 - 2018
Dr. L. Linthorst, ANVS	Tienjaarlijkse veiligheidsevaluaties in kerncentrales
KIVI afdeling Aerospace Engineering	Hoogtepunten uit de ontwikkeling van luchtvaartveiligheid

Werksymposium	Bijzondere Risico's van International Contracting 1
KIVI, den Haag	
Datum: 8 juli 2019	
Mr. Ing. John van der Puil, Programma Commissie RBT	De Bijzondere risico's van International Contracting
Prof. Dr. Ir. Hans Pasman, Texas A&M University College, lid RBT	Beheersing is taak van het management; Risico's blijven te veel buiten zicht Wat is nieuw in predictieland?
Mr. Ing. John van der Puil	Cases Witte Vlekken <ul style="list-style-type: none"> - Investeren in persoonlijke beschermingsmiddelen - Investeren in compliance – of niet?
Prof. Dr. Ir. Genserik Reniers, KULeuven en Antwerpen, TUDelft, Safety and Hazardous Materials	Operationele Veiligheidseconomie Investeringsbeslissingen in veiligheid
Documentatie Mr. Ing. John van der Puil, RBT Programma Commissie	Syllabus Bijzondere risico's van International Contracting, 38 pag.

--	--

Werksymposium KIVI, den Haag 20 september 2019	International Contracting 2 Contractvormen en Systeemarchitectuur
Mr. Ing. John van der Puil, RBT Programma Commissie	Introductie Contractvormen voor complexe technische projecten Via fatale contracten naar Parlementaire Enquêtes
Prof. Dr. Ir. John Stoop, RBT	Kern van de systeemtheorie Systeemtheorie en de praktijk van risicomanagement Fatale fouten in verkeerde systeemarchitectuur Voorbeelden uit de praktijk
Mr. Ing. John van der Puil	Case Project E181. De weg van Arlon naar Gye <ul style="list-style-type: none"> - The Wallonian Government - BTH – Fralux Ensemble
Documentatie Mr. Ing. John van der Puil	Syllabus Systeemarchitectuur en Systeembeheer in international Contracting, 26 pag.

Symposium International Contracting 3
Waarom gaan zo veel projecten mis?
Vergroten van de voorspelbaarheid van projecten
 KIVI den Haag
 8 november 2019

Mr. Ing. John van der Puil, RBT Programma Commissie	Identificatie van risico's bij tenderen Resultaten van een onderzoek onder 300 projectmanagers
Drs. Ing. André Kik, AMPS, Delft	Vergroten van de voorspelbaarheid van projecten
Ing. Drewes Hielema, MBA	Onderschatte omgevingsfactoren bij projecten

Ing. Dick Bartelse, MBA	Teamvorming met leveranciers en dienstverleners in verschillende culturen Uitdagingen in de supply chain Onvoorzienbare risico's
Ing. Dick Bartelse. MBA en Mr. Ing. John van der Puil	Case: The Rubber Feel Telephone

Rotterdam, 23 januari 2020

JP