

## Masterclass Innovatief drijvend bouwen 13.45 - 15.15

### Programma

#### **13.45-13.50: Introductie RDM Aqua Dock**

door: John Jacobs, senior adviseur Rotterdam Climate Proof

#### **13.50-14.15: Realisatie van een geslaagd project: het Drijvend Paviljoen**

Dagvoorzitter Kim Coppes gaat in gesprek met de opdrachtgever, de ontwerper, de architect en de bouwer. Het Drijvend Paviljoen is in een jaar tijd gerealiseerd: van ontwerp en bouw op de RDM Campus tot en met het verslepen naar de Rijnhaven waar het nu ligt. Dit stelde hoge eisen aan de samenwerking tussen opdrachtgever (bestemmingsplan, vergunningen), financier, ontwerper en bouwer. De lessons learned.

Met: Mar Kwakkelstein (ex Gemeentewerken Rotterdam), Pieter Figdor (Public Domain architecten), Rutger van der Graaf (Deltasync) en Jan Willem Roël (Flexbase).

#### **14.15-14.45 Het vervolg: ruimte voor experimenten op de RDM Aqua Dock**

Door: Ronald Buitenhek (Stadshavens), Gabrielle Muris (RDM Campus), Piet van Hemmen (Volker Wessels) of Joep van Leeuwen (Gemeentewerken Rotterdam).

Binnen de driehoek overheid (opdrachtgever), onderwijs/kennis en markt geven de drie stakeholders het belang aan voor hun organisatie van de ruimte voor experimenten voor drijvend bouwen op de RDM Aqua Dock. Wat denken ze er te halen, waar staan ze nu en over drie jaar? Bent u een van de partijen die aanhaakt?

#### **14.45-15.15 De succesfactoren: financiering, draagvlak en samenwerking.**

In dit onderdeel maakt u een keuze voor een van de drie onderwerpen:

**a. (Financiering)** PPS in de Merwehaven en het Vierhavengebied.

Door: Arenso Bakker (Stig Consult BV)

**b. (Draagvlak)** Pilot open plan proces in de Nassauhaven.

Door: Merel Richter (Projectmanagement bureau Rotterdam)

**c. (Samenwerking)** Consortium van private partijen Water Wonen Rotterdam. Hoe maak je bouwen op water winstgevend en duurzaam?

Door: Bas van Schelven (Water Wonen Rotterdam)

