

EVA Temadag

Virtuelt besøg af Strandboulevarden Skybrudstunnel og udvikling indenfor anlægsteknik – 12. november

EVA Temadag – 12. november

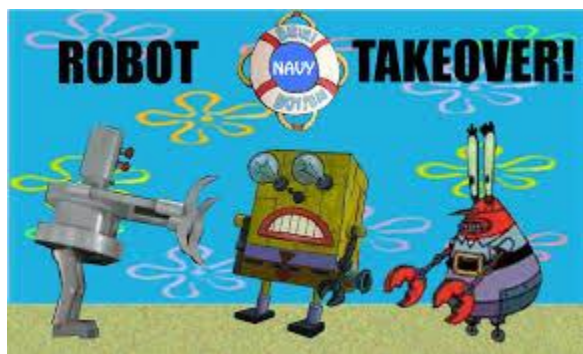
- **Lidt praktisk info:**
- Udskydelse af dagen temadagen – Hvad var bevæggrunden
- Nu som virtuel temadag over Zoom – Lidt praktik omkring brugen
 - Spørgsmål stilles via Q&A funktionen og spørgsmålsstiller bliver stillet i gennem efterfølgende.
- EVA-udvalgets første forsøg med virtuel temadag – Ris/ros modtages derfor meget gerne efter temadagen.

EVA Temadag – 12. november

- **Dagens tema - Formiddag:**
- Strandboulevarden Skybrudstunnel er et i gangværende skybrudsprojekt i et samarbejde med HOFOR og Københavns Kommune.
- Har været under planlægning længe
- Startede de første tanker i 2012/2013, og er siden blevet modnet til det projekt vi skal høre og se om senere.
- Består af en tunneldel og et overfladeprojekt.

EVA Temadag – 12. november

- **Dagens tema - Eftermiddag:**
- En branche i rivende udvikling.
- IT-værktøjer udvikler sig hastigt – Både 3D projektering, smartere brug af GIS-værktøjer, Machine Learning og robotter – Ren Sci-fi



EVA Temadag – 12. november

- **Dagens tema:**

- Vi vil i dagens indlæg forsøge at få det konkretiseret hvad det hele er for noget gennem nogle spændende indlæg
- Vi vil blandt andet høre om papirløs udførelse ved brug af WebGIS
- Vi vil høre om 3D projektering med udgangspunkt i et kompliceret ledningsprojekt
- Vi vil også høre om robot og 3D designede støbeforme udskåret af robotter – Med erfaring fra udførelse.

EVA Temadag – 12. november

- 10.00 – Velkomst og indledning v. Jakob Badsberg Larsen, EVA-udvalget
- 10:10 – Præsentation af Strandboulevarden Skybrudstunnel v. Jesper Thyme, HOFOR
- 10:25 – Præsentation af anlægstekniske udfordringer for Strandboulevarden Skybrudstunnel v William Rosengaard, Sweco
- 10:40 – Præsentation af overflade projektet for Strandboulevarden samt samarbejde mellem aktører v. Dorthe Stender og Mathias Hede, Københavns Kommune
- 11:00 – Pause
- 11:15 – Virtuelt besøg på byggepladsen v. Jesper Thyme, HOFOR og William Rosengaard, Sweco
- 12:15 – Frokost
- 13:00 – Klimatilpasning af Gentofterenden – Udførelse uden øget risiko for oversvømmelse v. Morten Bruun, Rambøll
- 13:30 – Well Mate – Specialdesignede 3D robotproducerede støbeforme v. Tue Avbæk Larsen og Flemming Holm, Arkil
- 14:00 – Pause
- 14:15 – Erfaringer med brug af WebGIS på separeringsprojekt ved Strandvejsområdet, Hellerup v Martin Andersen, Novafos
- 14:45 – 3D Ledningsprojektering i Sundkrogsgade, Nordhavnen København v. Kristoffer Stenkær Schneidelbach og Jonas Jensen, Sweco
- 15:15 – Afrunding og tak for i dag v. Jakob Badsberg Larsen, EVA-udvalget