



Bijeenkomst platform Tunnels en veiligheid

Van 'elke tunnel is uniek' naar 'een familie van tunnels'

Presentatie over het nieuwe COB-project Evolutiepad naar uniformiteit, inspirerende presentaties over standaardisering in andere sectoren en de vertaling daarvan naar het COB-project.

Datum 15-09-2022
Tijd 14.00-17.00 uur
Locatie Hybride: COB in Delft, van der Burghweg 2 of online, zie onderstaande link:
<https://cob.clickmeeting.com/platformbijeenkomst-tunnels-en-veiligheid>

Agenda

14.00 – 14.15 Welkom en nieuws uit tunnelwereld

14.15 – 14.30 Introductie COB-project Evolutiepad naar uniformiteit

Arjan Tromp (COB), Rob Riemens (Installatie Groep Spijkenisse) en Jan Holsteijn (Installatie Groep Spijkenisse) presenteren het concept projectplan van dit nieuwe COB-project en wat de voorgenomen deliverables zijn.

14.30 – 15.00 Ervaringen met standaardisatie bij de realisatie van gasboorputten

Eilard Hoogerduijn Strating (Senior Advisor Energy Transition bij RoyalHaskoningDHV) neemt aanwezigen mee in zijn ervaringen met de realisatie van een breed scala aan gasboorputten bij de Nederlandse Aardolie Maatschappij en gaat in op de rol die standaardisatie in de verschillende projectfasen heeft gespeeld.

15.00 – 15.30 Route naar standaardisatie bij Waterschap Rivierenland

Theo Klaassen (algemeen directeur bij Yellax Nederland) vertelt over zijn ervaringen in het proces dat Waterschap Rivierenland heeft doorlopen om te komen tot standaardisatie en wat dit voor het waterschap heeft opgeleverd.

15.30 – 15.45 Pauze

15.45 – 16.30 Discussie over projectplan en inbreng van participanten

In subgroepen wordt gediscussieerd over het projectplan en inspiraties uit andere sectoren. De subgroepen worden zowel live als online gemaakt. Daarnaast wordt inbreng van participanten geïnventariseerd. Welke best practices uit het netwerk kunnen als input worden gebruikt voor de deliverables van dit project?

16.30 - 16.45 Wrap-up

Wat is er opgehaald in de verschillende (fysieke en online) subgroepen?

16.45 Afsluiten met de COBitterbal